

ALEALUZ

CATÁLOGO JUNIO 2024





DESDE 2003

Alealuz 2003, S.L.

Condiciones de Venta

PRECIOS

Para consultar precios dirigirse a nuestra página web: www.alealuz.com dentro del apartado de CATÁLOGOS Y TARIFAS.

TRANSPORTE

PORTES PAGADOS a partir de:

Península	200€
Islas Baleares	350€
Andorra	550€
Islas Canarias	1.300€

El resto de pedidos se podrán tramitar con PORTES EN FACTURA.

También tenemos condiciones especiales de entrega a consultar con el representante de la zona.

Reparto local con furgoneta propia, consultar condiciones.

DEVOLUCIÓN MATERIAL

El material a devolver debe ser previamente aceptado por nuestro departamento comercial.

La mercancía tiene que estar en perfecto estado, incluido embalaje y etiquetado.

Toda mercancía a devolver, deberá comportar nuestro número de aceptación y que éste sea bien visible en el exterior del bulto.

Una vez aceptada la devolución, el material tiene que estar en nuestras instalaciones en un plazo máximo de 15 días. Si no es así, la devolución quedará cancelada.

A cualquier devolución sin justificación se le aplicará un 10% de demérito.

Superados los 30 días se ampliará el demérito al 25%.

No se aceptará ninguna devolución que supere los 3 meses desde la fecha de entrega.

Índice

LEDVANCE	
Luminarias	4
Lámparas LED	82
Luminarias SMART	121
Prevaled Coin	125
OSRAM LIGHTING	
Lámparas Especiales, Proyección y Foto Óptica	128
AirZing Desinfección de aire y superficies	138
PHILIPS	
Gama Luminarias Ledinaire	142
Tubos y Lámparas LED	150
Lámparas Especiales: Infrarojas, Estudio, Proyección, Foto Óptica, Germicidas	199
DURALAMP	
Lámparas LED - Luminarias	208
LAES	
Lámparas LED	275
BAILEY	
Lights	284
LEDSFACTORY	
Iluminación especial alimentación	295
ALEALED	
Cintas y Lámparas LED	297
LedStrip	301
Iluminación piscinas	313
TRIDONIC	
Driver- spot Lights- sistema matter	328
ELECTROSTART	
Reactancias - Equipos de encendido ferromagnéticos	348
VOSSLOH	
Fuentes de alimentación - Drivers CC de tecnología LED	351
EMERGENCIAS ZEMPER	
Luminaria extraplana DIANA FLAT - Tecnología LED	352
VARILAMP	
Reguladores - Temporizadores- Soluciones para LEDS	353
AKO	
Control de temperatura - Relés - Control de Nivel - AKO Fundas	361
3M	
Soluciones eléctricas para baja, media y alta tensión	372
ARONLIGHT	
Gama productos	406
NORDLUX	
Indoor	418
Outdoor	432
SICAME	
Gama productos	439

DOWNLIGHTS



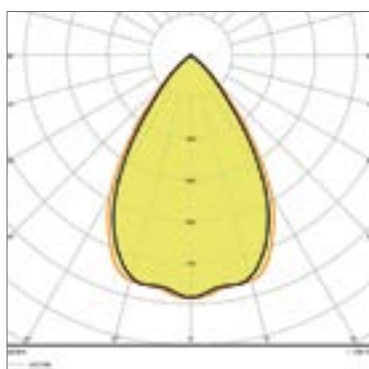
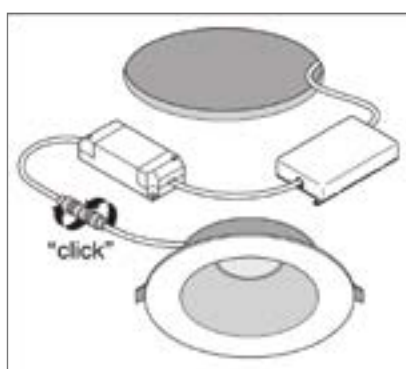
DOWNLIGHT UGR<19

- Material de la carcasa: aluminio con reflector con acabado efecto cristal
- Tipo de protección: IP54 (parte exterior)/ IP20 (parte posterior)
- Posibilidad de cableado continuo
- Luminaria disponible con driver on/off y driver DALI 2.0 IoT
- Caja de conector con terminal de conexión rápida para conexión sin herramientas
- Capacidad de realización de aros a medida y marcos de montaje en superficie bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
LEDVANCE® DOWNLIGHT PFM UGR<19												
DL UGR19 DN155 PFM 14W/830 WT IP54	4058075459137	1x26W CFLi	1500	105	65	70.000	180x65	155	24	01	-	
DL UGR19 DN155 PFM 14W/840 WT IP54	4058075459151	1x26W CFLi	1600	115	65	70.000	180x65	155	24	01	-	
DL UGR19 DN195 PFM 21W/830 WT IP54	4058075459250	2x18W CFLi	2400	115	65	70.000	220x82	195	16	01	-	
DL UGR19 DN195 PFM 21W/840 WT IP54	4058075459274	2x18W CFLi	2520	120	65	70.000	220x82	195	16	01	-	
DL UGR19 DN155 PFM 14W/830 DALI WT	4058075459298	1x26W CFLi	1500	105	65	70.000	180x65	155	24	01	-	
DL UGR19 DN155 PFM 14W/840 DALI WT	4058075459311	1x26W CFLi	1600	115	65	70.000	180x65	155	24	01	-	
DL UGR19 DN195 PFM 21W/830 DALI WT	4058075459830	2x18W CFLi	2400	115	65	70.000	220x82	195	16	01	-	
DL UGR19 DN195 PFM 21W/840 DALI WT	4058075459854	2x18W CFLi	2520	120	65	70.000	220x82	195	16	01	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



01



DOWNLIGHT ALU

- Sustituto directo para downlights CFL (1 x 26 W, 2 x 26 W, 2 x 42 W)
- Versión DALI disponible
- Ahora con IP44 para aplicaciones en baños o cocinas
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo precableado
- Capacidad de realización de aros a medida y marcos de montaje en superficie bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]	5	6	Precio base €	
DOWNLIGHT ALU												
DL ALU DN150 14W/3000K WT IP44	4058075091436	1 x 26W CFLi	1190	85	100	50.000	160 x 52	150	8	-	⊗A	
DL ALU DN150 14W/4000K WT IP44	4058075091450	1 x 26W CFLi	1260	90	100	50.000	160 x 52	150	8	-	⊗A	
DL ALU DN150 14W/6500K WT IP44	4058075091474	1 x 26W CFLi	1330	95	100	50.000	160 x 52	150	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 25W/3000K WT IP44	4058075091498	2 x 26W CFLi	2250	90	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 25W/4000K WT IP44	4058075091511	2 x 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 25W/6500K WT IP44	4058075091535	2 x 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 35W/3000K WT IP44	4058075091559	2 x 42W CFLi	2975	85	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 35W/4000K WT IP44	4058075091573	2 x 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DL ALU DN200 35W/6500K WT IP44	4058075091597	2 x 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 x 61	200	8	-	⊗A	
DOWNLIGHT ALU DALI												
DL ALU DALI DN150 14W/3000K WT IP44	4058075202610	1 x 26W CFLi	1190	85	100	50.000	160 x 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN150 14W/4000K WT IP44	4058075202634	1 x 26W CFLi	1260	90	100	50.000	160 x 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN150 14W/6500K WT IP44	4058075202658	1 x 26W CFLi	1330	95	100	50.000	160 x 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/3000K WT IP44	4058075091610	2 x 26W CFLi	2250	90	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/4000K WT IP44	4058075091634	2 x 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/6500K WT IP44	4058075091658	2 x 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/3000K WT IP44	4058075091672	2 x 42W CFLi	2975	85	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/4000K WT IP44	4058075091696	2 x 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/6500K WT IP44	4058075091719	2 x 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 x 61	200	✓	8	-	⊗A

01



DOWNLIGHT ALU

- Sustituto directo para downlights CFL (1 × 26 W, 2 × 26 W, 2 × 42 W)
- Versión DALI disponible
- Ahora con IP44 para aplicaciones en baños o cocinas
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo precableado
- Capacidad de realización de aros a medida y marcos de montaje en superficie bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø × H [mm]	Corte Ø [mm]	5	8	Precio ⁶ base €	
DOWNLIGHT ALU												
DL ALU DN150 14W/3000K WT IP44	4058075091436	1 × 26W CFLi	1190	85	100	50.000	160 × 52	150		8	-	⊗A
DL ALU DN150 14W/4000K WT IP44	4058075091450	1 × 26W CFLi	1260	90	100	50.000	160 × 52	150		8	-	⊗A
DL ALU DN150 14W/6500K WT IP44	4058075091474	1 × 26W CFLi	1330	95	100	50.000	160 × 52	150		8	-	⊗A
DL ALU DN200 25W/3000K WT IP44	4058075091498	2 × 26W CFLi	2250	90	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DL ALU DN200 25W/4000K WT IP44	4058075091511	2 × 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DL ALU DN200 25W/6500K WT IP44	4058075091535	2 × 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DL ALU DN200 35W/3000K WT IP44	4058075091559	2 × 42W CFLi	2975	85	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DL ALU DN200 35W/4000K WT IP44	4058075091573	2 × 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DL ALU DN200 35W/6500K WT IP44	4058075091597	2 × 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 × 61	200		8	-	⊗A
DOWNLIGHT ALU DALI												
DL ALU DALI DN150 14W/3000K WT IP44	4058075202610	1 × 26W CFLi	1190	85	100	50.000	160 × 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN150 14W/4000K WT IP44	4058075202634	1 × 26W CFLi	1260	90	100	50.000	160 × 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN150 14W/6500K WT IP44	4058075202658	1 × 26W CFLi	1330	95	100	50.000	160 × 52	150	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/3000K WT IP44	4058075091610	2 × 26W CFLi	2250	90	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/4000K WT IP44	4058075091634	2 × 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 25W/6500K WT IP44	4058075091658	2 × 26W CFLi	2370	95	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/3000K WT IP44	4058075091672	2 × 42W CFLi	2975	85	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/4000K WT IP44	4058075091696	2 × 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A
DL ALU DALI DN200 35W/6500K WT IP44	4058075091719	2 × 42W CFLi	3150	90	100	50.000	215 × 61	200	✓	8	-	⊗A



DOWNLIGHT SLIM

- 30 mm de altura, adecuado para techos de poco espesor
- Driver integrado para una instalación sencilla, posible conexión de luminarias en serie
- No regulable
- Caja de conexión rápida para instalación de acuerdo con las normas de seguridad
- Difusor de PMMA que no amarillea con el tiempo
- Marco para montaje en superficie disponible para luminarias redondas y cuadradas



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]	Imagen ¹	Nº Imagen	Precio base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	---	------------------	------------	--------------	---------------------	-----------	---------------

DOWNLIGHT SLIM CIRCULAR

DL SLIM DN105 6W/3000K WT IP20	4058075078970	1 x 10W CFLp	420	70	120	30.000	118 x 30	105	6	01	-	✂A
DL SLIM DN105 6W/4000K WT IP20	4058075078994	1 x 10W CFLp	430	70	120	30.000	118 x 30	105	6	01	-	✂A
DL SLIM DN105 6W/6500K WT IP20	4058075079014	1 x 10W CFLp	430	70	120	30.000	118 x 30	105	6	01	-	✂A
DL SLIM DN155 12W/3000K WT IP20	4058075079038	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 30	155	6	01	-	✂A
DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20	4058075079052	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 30	155	6	01	-	✂A
DL SLIM DN155 12W/6500K WT IP20	4058075079076	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 30	155	6	01	-	✂A
DL SLIM DN210 18W/3000K WT IP20	4058075079090	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 30	210	6	01	-	✂A
DL SLIM DN210 18W/4000K WT IP20	4058075079113	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 30	210	6	01	-	✂A
DL SLIM DN210 18W/6500K WT IP20	4058075079137	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 30	210	6	01	-	✂A

ACCESORIOS (MARCO DE MONTAJE SUPERFICIE)

DL SLIM FRAME DN105 WT	4058075079151	—	—	—	—	—	121 x 54	—	6	02	-	
DL SLIM FRAME DN155 WT	4058075079175	—	—	—	—	—	170 x 38	—	6	02	-	
DL SLIM FRAME DN210 WT	4058075079199	—	—	—	—	—	225 x 38	—	6	02	-	



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Ø x H [mm] L x W x H [mm]	Corte L x W Ø [mm]	Imagen ¹	Nº Imagen	Precio base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	---	------------------	------------------------------	-----------------------	---------------------	-----------	---------------

DOWNLIGHT SLIM CUADRADO

DL SLIM SQ105 6W/3000K WT IP20	4058075079212	1 x 10W CFLp	420	70	120	30.000	118 x 118 x 30	105 x 105	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ105 6W/4000K WT IP20	4058075079236	1 x 10W CFLp	430	70	120	30.000	118 x 118 x 30	105 x 105	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ105 6W/6500K WT IP20	4058075079250	1 x 10W CFLp	430	70	120	30.000	118 x 118 x 30	105 x 105	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ155 12W/3000K WT IP20	4058075079274	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 169 x 30	155 x 155	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ155 12W/4000K WT IP20	4058075079298	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 169 x 30	155 x 155	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ155 12W/6500K WT IP20	4058075079311	1 x 26W CFLp	1020	85	120	30.000	169 x 169 x 30	155 x 155	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ210 18W/3000K WT IP20	4058075079335	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 225 x 30	210 x 210	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ210 18W/4000K WT IP20	4058075079359	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 225 x 30	210 x 210	6	01	-	✂A
DL SLIM SQ210 18W/6500K WT IP20	4058075079373	2 x 18W CFLp	1530	85	120	30.000	225 x 225 x 30	210 x 210	6	01	-	✂A

ACCESORIOS (MARCO DE MONTAJE SUPERFICIE)

DL SLIM FRAME SQ105 WT	4058075079397	—	—	—	—	—	121 x 121 x 54	—	6	02	-	
DL SLIM FRAME SQ155 WT	4058075079410	—	—	—	—	—	170 x 170 x 38	—	6	02	-	
DL SLIM FRAME SQ210 WT	4058075079434	—	—	—	—	—	225 x 225 x 38	—	6	02	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Excepto Downlight Alu DALI | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) | ⁵ Regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación ver capítulo SGI | ⁶ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁷ Solo downlight Alu DALI



DOWNLIGHT IP44

- Hasta 100 lm/W de eficacia
- Driver integrado para una instalación sencilla
- IP44 en todo su conjunto
- Disponible marco para adosar en superficie



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
DOWNLIGHT IP44												
DL IP44 DN 90 4W 830 WT	4058075702868	1 x 10W CFLp	400	100	100	25.000	90 x 42	75	10	01	-	
DL IP44 DN 90 4W 840 WT	4058075702882	1 x 10W CFLp	400	100	100	25.000	90 x 42	75	10	01	-	
DL IP44 DN 90 4W 865 WT	4058075702929	1 x 10W CFLp	400	100	100	25.000	90 x 42	75	10	01	-	
DL IP44 DN 115 8W 830 WT	4058075702943	1 x 18W CFLp	800	100	100	25.000	115 x 42	95	10	01	-	
DL IP44 DN 115 8W 840 WT	4058075702967	1 x 18W CFLp	800	100	100	25.000	115 x 42	95	10	01	-	
DL IP44 DN 115 8W 865 WT	4058075703025	1 x 18W CFLp	800	100	100	25.000	115 x 42	95	10	01	-	
DL IP44 DN 165 13W 830 WT	4058075703049	1 x 26W CFLp	1300	100	100	25.000	165 x 42	150	10	01	-	
DL IP44 DN 165 13W 840 WT	4058075703087	1 x 26W CFLp	1300	100	100	25.000	165 x 42	150	10	01	-	
DL IP44 DN 165 13W 865 WT	4058075703100	1 x 26W CFLp	1300	100	100	25.000	165 x 42	150	10	01	-	
DL IP44 DN 190 18W 830 WT	4058075703124	2 x 18W CFLp	1800	100	100	25.000	190 x 42	175	10	01	-	
DL IP44 DN 190 18W 840 WT	4058075703148	2 x 18W CFLp	1800	100	100	25.000	190 x 42	175	10	01	-	
DL IP44 DN 190 18W 865 WT	4058075703179	2 x 18W CFLp	1800	100	100	25.000	190 x 42	175	10	01	-	
DL IP44 DN 215 24W 830 WT	4058075703193	2 x 26W CFLp	2400	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
DL IP44 DN 215 24W 840 WT	4058075703223	2 x 26W CFLp	2400	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
DL IP44 DN 215 24W 865 WT	4058075703247	2 x 26W CFLp	2400	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
DL IP44 DN 215 30W 830 WT	4058075703285	2 x 42W CFLp	3000	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
DL IP44 DN 215 30W 840 WT	4058075703308	2 x 42W CFLp	3000	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
DL IP44 DN 215 30W 865 WT	4058075703322	2 x 42W CFLp	3000	100	100	25.000	215 x 42	200	10	01	-	
ACCESORIOS DOWNLIGHT IP44 (MARCO DE MONTAJE EN SUPERFICIE)												
DL IP44 FRAME DN 90 WT	4058075709881	—	—	—	—	—	90 x 50	—	10	02	-	
DL IP44 FRAME DN 115 WT	4058075709904	—	—	—	—	—	115 x 50	—	10	02	-	
DL IP44 FRAME DN 165 WT	4058075709928	—	—	—	—	—	165 x 50	—	10	02	-	
DL IP44 FRAME DN 190 WT	4058075709942	—	—	—	—	—	190 x 50	—	10	02	-	
DL IP44 FRAME DN 215 WT	4058075709966	—	—	—	—	—	215 x 50	—	10	02	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



DOWNLIGHT SURFACE IP65

- Instalación fácil y rápida
- Posibilidad de cableado en serie
- Tecnología COB, con reflector y carcasa de aluminio
- Grado de protección IP65 y contra impactos de IK06



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Ø x H [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	---	------------------	------------	--------	-----------	----------------------------

DOWNLIGHT SURFACE IP65										
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 WT	4058075768857	2 x 18W CFLp	1575	105	36	100.000	90 x 107	18	01	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 WT	4058075768871	2 x 18W CFLp	1650	110	36	100.000	90 x 107	18	01	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 BK	4058075768895	2 x 18W CFLp	1575	105	36	100.000	90 x 107	18	02	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 BK	4058075768918	2 x 18W CFLp	1650	110	36	100.000	90 x 107	18	02	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 WT	4058075768963	2 x 18W CFLp	1575	105	60	100.000	90 x 107	18	01	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 WT	4058075768987	2 x 18W CFLp	1650	110	60	100.000	90 x 107	18	01	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 BK	4058075769007	2 x 18W CFLp	1575	105	60	100.000	90 x 107	18	02	-
DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 BK	4058075769021	2 x 18W CFLp	1650	110	60	100.000	90 x 107	18	02	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT	4058075769045	2 x 42W CFLp	3300	105	36	100.000	160 x 110	6	01	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 WT	4058075769076	2 x 42W CFLp	3450	110	36	100.000	160 x 110	6	01	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 BK	4058075769090	2 x 42W CFLp	3300	105	36	100.000	160 x 110	6	02	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 BK	4058075769113	2 x 42W CFLp	3450	110	36	100.000	160 x 110	6	02	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 WT	4058075769137	2 x 42W CFLp	3300	105	60	100.000	160 x 110	6	01	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 WT	4058075769151	2 x 42W CFLp	3450	110	60	100.000	160 x 110	6	01	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 BK	4058075769175	2 x 42W CFLp	3300	105	60	100.000	160 x 110	6	02	-
DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 BK	4058075769199	2 x 42W CFLp	3450	110	60	100.000	160 x 110	6	02	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 WT	4058075769212	70W HAL	4725	105	36	100.000	250 x 125	4	01	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 WT	4058075769236	70W HAL	4950	110	36	100.000	250 x 125	4	01	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 BK	4058075769250	70W HAL	4725	105	36	100.000	250 x 125	4	02	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 BK	4058075769274	70W HAL	4950	110	36	100.000	250 x 125	4	02	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 WT	4058075769298	70W HAL	4725	105	60	100.000	250 x 125	4	01	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 WT	4058075769335	70W HAL	4950	110	60	100.000	250 x 125	4	01	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 BK	4058075769359	70W HAL	4725	105	60	100.000	250 x 125	4	02	-
DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 BK	4058075769397	70W HAL	4950	110	60	100.000	250 x 125	4	02	-



DOWNLIGHT ULTRA SLIM

- Diseño muy delgado
- Ideal cuando hay poco espacio en el techo
- Driver integrado
- Accesorios de montaje y conexión incluidos



Denominación	EAN	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones H x Ø [mm]	Corte Ø [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
--------------	-----	----	------	---	------------------	------------------------	--------------	--------	-----------	----------------------------

DOWNLIGHT ULTRA SLIM										
DL SLIM 85MM 4.5W 3000K 230V WT	4058075573055	240	53	110	25.000	37 x 85	72	6	01	-
DL SLIM 85MM 4.5W 4000K 230V WT	4058075573116	240	53	110	25.000	37 x 85	72	6	01	-
DL SLIM 85MM 4.5W 6500K 230V WT	4058075573178	240	53	110	25.000	37 x 85	72	6	01	-
DL SLIM 120MM 8W 3000K 230V WT	4058075573079	550	69	110	25.000	35 x 120	105	6	02	-
DL SLIM 120MM 8W 4000K 230V WT	4058075573130	550	69	110	25.000	35 x 120	105	6	02	-
DL SLIM 120MM 8W 6500K 230V WT	4058075573192	550	69	110	25.000	35 x 120	105	6	02	-
DL SLIM 225MM 22W 3000K 230V WT	4058075573093	2000	91	110	25.000	33,5 x 225	200	12	03	-
DL SLIM 225MM 22W 4000K 230V WT	4058075573154	2000	91	110	25.000	33,5 x 225	200	12	03	-
DL SLIM 225MM 22W 6500K 230V WT	4058075573215	2000	91	110	25.000	33,5 x 225	200	12	03	-

FOCOS



FOCO SPOT VARIO

- Foco versátil: inclinación de 0°–35°/giro de 0°–350°
- Muy alta eficiencia (de hasta 100 lm/W)
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo (incluido)
- No regulable
- Conexión giro y bloqueo para una instalación rápida y sencilla

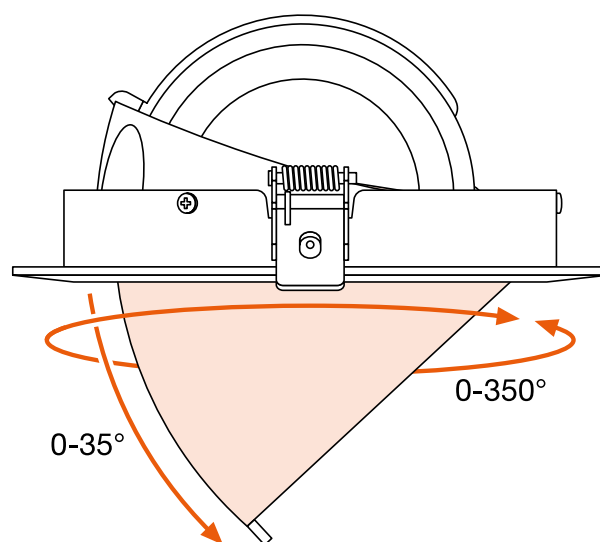


Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
FOCO SPOT VARIO												
SP VARIO DN170 35W/3000K 24° WT	4058075104020	1 x 70W HID	3350	95	24	50.000	180 x 129	170	4	01	-	
SP VARIO DN170 35W/4000K 24° WT	4058075104044	1 x 70W HID	3550	100	24	50.000	180 x 129	170	4	01	-	



LUMINARIA CARDÁN PARA UNA FLEXIBILIDAD COMPLETA

Los cabezales móviles de los LEDVANCE Spot Vario y LEDVANCE Spot Multi están suspendidos en las articulaciones de las luminarias cardán para que puedan ajustarse y proporcionar una iluminación ideal para el diseño de la iluminación de un espacio. Por lo tanto, el Spot Vario se puede utilizar como un downlight clásico (con la cabeza de la luminaria completamente empotrada) o para iluminación de acento (con la cabeza de la luminaria extendida). Spot Multi es además extremadamente flexible y se adapta tanto a iluminación general, como de acento. Gracias a su carcasa cerrada, siempre es posible manipularla, incluso si está instalada en falsos techos.





Foco Spot Multi 1 x 30W



Foco Spot Multi 2 x 30W

FOCO SPOT MULTI

- Luminaria cardan con 1 o 2 focos
- +/-25° para ajustar la dirección de la luz
- Marco empotrado blanco con focos negros en una carcasa cerrada en su parte posterior
- Luz agradable anti-deslumbramiento (UGR < 16)
- No regulable
- Luz con bajo flickering gracias a un equipo electrónico (ECE) especial
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo (incluido)
- Conexión giro y bloqueo para instalación rápida y sencilla



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte L x W [mm]	Nº Imagen	Precio ⁴ base €		
FOCO SPOT MULTI												
SP MULTI 1 x 30W/3000K FL WT/BK	4058075113923	1 x 35W HID	1 x 2700	90	38	50.000	173 x 173 x 135	164 x 160	4	01	-	B
SP MULTI 1 x 30W/4000K FL WT/BK	4058075113947	1 x 35W HID	1 x 2700	90	38	50.000	173 x 173 x 135	164 x 160	4	01	-	B
SP MULTI 2 x 30W/3000K FL WT/BK	4058075113961	2 x 35W HID	2 x 2700	90	38	50.000	330 x 173 x 135	320 x 160	4	02	-	C
SP MULTI 2 x 30W/4000K FL WT/BK	4058075113985	2 x 35W HID	2 x 2700	90	38	50.000	330 x 173 x 135	320 x 160	4	02	-	C



Foco Spot Square WT Blanco



Foco Spot Square BK Negro

FOCO SPOT SQUARE ADJUST

- Reemplazo directo para focos halógenos (75 W)
- No regulable
- Foco cuadrado decorativo con marco muy estrecho
- Cabezal ajustable: giro de +/-20° con corte de 30°
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo (incluido); instalación rápida y fácil



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte L x W [mm]	Nº Imagen	Precio ⁴ base €		
FOCO SPOT SQUARE ADJUST												
SP SQUARE DK ADJ 8W/3000K FL WT	4058075114043	75W HAL	650	90	36	50.000	90 x 90 x 72	83 x 83	6	01	-	A
SP SQUARE DK ADJ 8W/3000K FL BK	4058075114067	75W HAL	650	90	36	50.000	90 x 90 x 72	83 x 83	6	02	-	A

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



FOCO SPOT FIX G2

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W, 75 W)
- Instalación rápida y sencilla
- Selector de potencia mediante interruptor
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte [mm]	5	Imagen	Nº	Precio ⁶ base €	
SPOT FIX G2													
SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT	4058075799523	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	01	-	✕A
SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT	4058075799547	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	01	-	✕A
SP FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT	4058075799561	35W / 50W / 75W HAL	720	90	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	01	-	✕A
SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK	4099854000126	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	02	-	✕A
SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK	4058075799585	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	02	-	✕A
SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI	4058075799608	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 42	68	✓	20	03	-	✕A



FOCO SPOT ADJUST G2

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W, 75 W)
- Instalación rápida y sencilla
- Selector de potencia mediante interruptor
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE
- Foco ajustable (+/- 25°)



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte [mm]	5	Imagen	Nº	Precio ⁶ base €	
SPOT ADJUST G2													
SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT	4058075799622	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	01	-	✕A
SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	4058075799646	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	01	-	✕A
SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT	4058075799660	35W / 50W / 75W HAL	720	90	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	01	-	✕A
SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK	4099854000140	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	02	-	✕A
SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK	4058075799684	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	02	-	✕A
SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 SI	4058075799707	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 43	68	✓	20	03	-	✕A



FOCO SPOT FIREPROOF G2

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W, 75 W)
- Grado de protección IP65
- Selector de potencia mediante interruptor
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE
- Resistente al fuego durante 30 minutos



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]			Nº Imagen	Precio ⁶ base €		
SPOT - FIREPROOF G2														
SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	4058075799721	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 42	68	✓		20	01	-	
SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 WT	4058075799745	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 42	68	✓		20	01	-	
SP FP FIX P 8W 940 PS DIM IP65 WT	4058075799769	35W / 50W / 75W HAL	720	90	36	50.000	81 x 42	68	✓		20	01	-	
SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 BK	4099854000027	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 42	68	✓		20	02	-	
SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 BK	4058075799783	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 42	68	✓		20	02	-	



FOCO SPOT DARKLIGHT G2 (UGR<19)

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W, 75 W)
- Instalación rápida y sencilla
- Selector de potencia mediante interruptor
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE
- Deslumbramiento reducido con UGR<19



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]			Nº Imagen	Precio ⁶ base €		
SPOT - DARKLIGHT G2														
SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT	4058075799806	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 54	68	✓		20	01	-	
SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT	4058075799820	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 54	68	✓		20	01	-	
SP DK FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT	4058075799844	35W / 50W / 75W HAL	720	90	36	50.000	81 x 54	68	✓		20	01	-	
SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK	4099854000164	35W / 50W / 75W HAL	640	80	36	50.000	81 x 54	68	✓		20	02	-	
SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK	4058075799868	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 54	68	✓		20	02	-	
SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI	4058075799882	35W / 50W / 75W HAL	680	85	36	50.000	81 x 43	68	✓		20	03	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Excepto para Foco Spot Round Adjust DALI | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁵ Corte de fase si DALI no está indicado, para DALI: regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación consulte capítulo SGI, para la lista de reguladores, consulte ledvance.es | ⁶ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



FOCO SPOT AIR FIX

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W)
- Foco con posibilidad de ser cubierto con aislante para viviendas con techos con poco hueco
- Selector de potencia mediante interruptor
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]	5	Imagen	Nº	Precio ⁶ base €
SPOT - AIR FIX												
SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 WT	4058075799905	35W / 50W HAL	480	80	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	4058075799929	35W / 50W HAL	510	85	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT	4058075799943	35W / 50W HAL	570	95	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	4099854000188	35W / 50W HAL	480	80	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	02	-
SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 BK	4058075799967	35W / 50W HAL	510	85	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	02	-
SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 SI	4058075799981	35W / 50W HAL	510	85	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	03	-



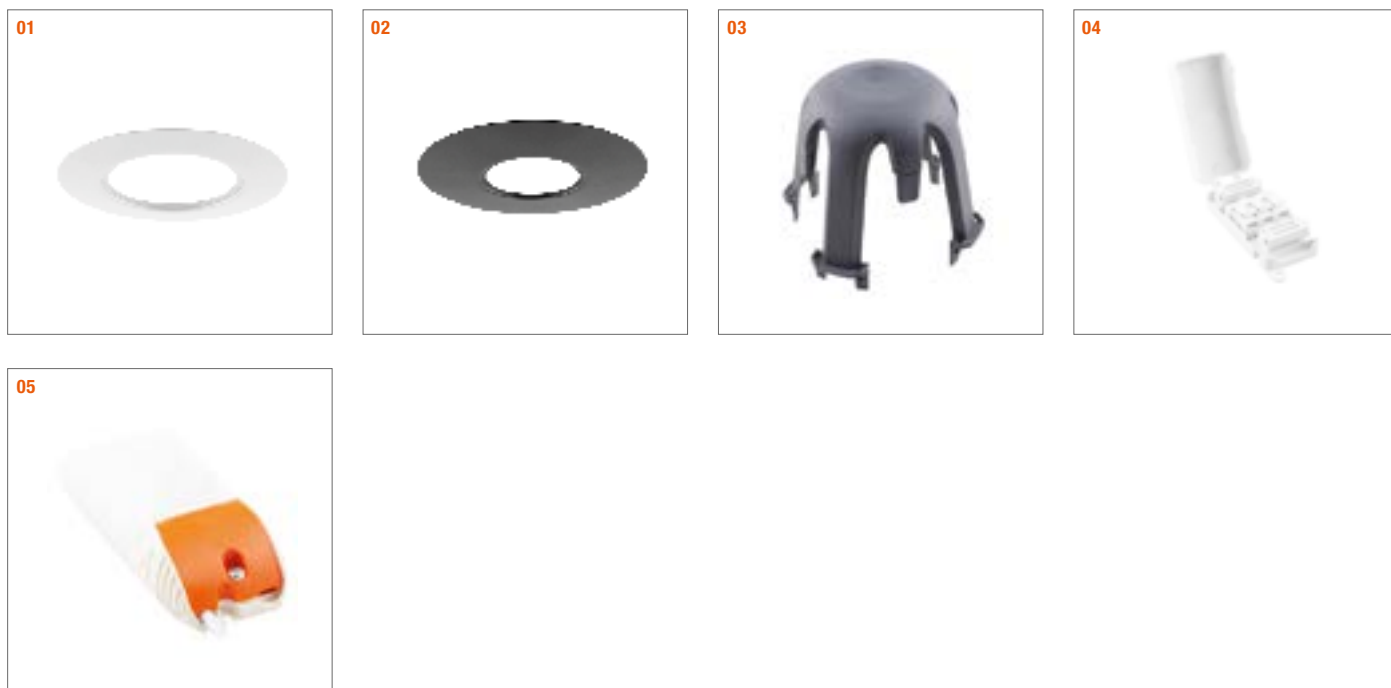
FOCO SPOT AIR ADJUST

- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W)
- Foco con posibilidad de ser cubierto con aislante para viviendas de bajo consumo energético
- Mayor flexibilidad gracias al driver externo regulable por corte de fase (incluido)
- Diseño SCALE propio de LEDVANCE
- Foco ajustable (+/- 25°)



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]	5	Imagen	Nº	Precio ⁶ base €
SPOT - AIR ADJUST												
SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	4099854000003	35W HAL	300	75	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 WT	4099854000041	35W HAL	320	80	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT	4099854000065	35W HAL	340	85	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	01	-
SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 BK	4099854000201	35W HAL	300	75	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	02	-
SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK	4099854000089	35W HAL	320	80	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	02	-
SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 SI	4099854000102	35W HAL	320	80	36	50.000	81 x 34	68	✓	20	03	-

ACCESORIOS PARA FOCOS SPOT

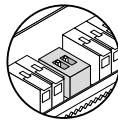






Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø x H [mm]	 N° Imagen	Precio ⁶ base €
ACCESORIOS SPOT G2					
SP RING D100 WT	4099854136511	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 100. Color Blanco	100 x 4	20	01 -
SP RING D100 BK	4099854136542	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 100. Color Negro	100 x 4	20	02 -
SP RING D133 WT	4099854013355	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 133. Color Blanco	133 x 3	20	01 -
SP RING D133 BK	4099854013386	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 133. Color Negro	133 x 3	20	02 -
SP RING D180 WT	4099854000065	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 180. Color Blanco	180 x 3	20	01 -
SP RING D180 BK	4099854013447	Aro para ajustar focos Spot en diámetro 180. Color Negro	180 x 3	20	02 -
SP HOLDER DN68 H65	4099854013478	Cubre foco	93 x 93 x 73	20	03 -
CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508	Caja de conectores de 3 polos	94 x 35 x 22	20	04 -
SP DRIVER DALI 8W	4099854089558	Driver DALI para focos Spot de 8W	120 x 53 x 30	4	05 -

COMPATIBILIDAD DE UN VISTAZO

Denominación	POTENCIA MÁXIMA A SELECCIONAR EN DRIVER	SPOT RING	SPOT HOLDER	CONNECTOR BOX	DALI DRIVER
1 FAMILIA SPOT FIX G2	8W	✓			✓
2 FAMILIA SPOT ADJUST G2	8W	✓			✓
3 FAMILIA SPOT FIREPROOF G2	8W	✓			✓
4 FAMILIA SPOT DARKLIGHT G2	8W	✓			✓
5 FAMILIA SPOT AIR FIX	6W		✓	✓	
6 FAMILIA SPOT AIR ADJUST	4W		✓	✓	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO

	SPOT FIX	SPOT ADJUST	ON	ON	ON	ON
	✓	✓	✓	○		
						Preset
						
Current (CC)		85mA	140mA	180mA	140mA	
Power		4W	6W	8W	6W	
% rated lumen		50%	80%	100%	80%	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Excepto para Foco Spot Round Adjust DALI | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁵ Corte de fase si DALI no está indicado, para DALI: regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación consulte capítulo SGI, para la lista de reguladores, consulte ledvance.es | ⁶ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



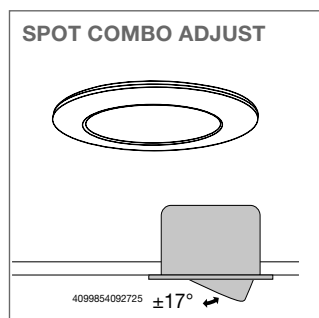
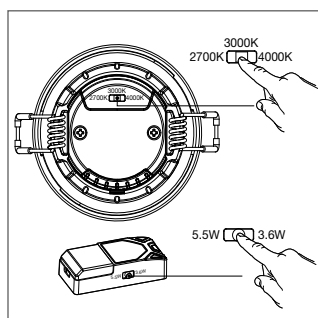
FOCO SPOT COMBO

- Temperatura de color ajustable en la trasera de la luminaria mediante interruptor: 2700K, 3000K y 4000K
- Dos paquetes lumínicos ajustables mediante interruptor en la trasera de la luminaria
- Foco con posibilidad de ser cubierto con aislante para viviendas de bajo consumo energético
- Opción regulable DALI bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]	Imagen ¹	Nº Imagen	Precio base € ⁶
FOCO SPOT COMBO FIX											
SP CBO FIX V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT	4099854092701	50W HAL 350...600	109	60	50000	81,5 x 48	68	20	01	-	
FOCO SPOT COMBO ADJUST											
SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT	4099854092725	50W HAL 350...600	109	60	50000	81,5 x 48	68	20	02	-	
ACCESORIOS FOCO SPOT COMBO ADJUST MARCO REDONDO											
SP CBO RING ADJ ROUND BK	4099854097911	-	-	-	-	81,5 x 3,7	-	20	03	-	
SP CBO RING ADJ ROUND BN	4099854097935	-	-	-	-	81,5 x 3,7	-	20	04	-	
ACCESORIOS FOCO SPOT COMBO ADJUST MARCO CUADRADO											
SP CBO RING ADJ SQUARE BK	4099854097997	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	05	-	
SP CBO RING ADJ SQUARE BN	4099854097959	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	06	-	
SP CBO RING ADJ SQUARE WT	4099854097973	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	07	-	
ACCESORIOS FOCO SPOT COMBO FIX MARCO REDONDO											
SP CBO RING FIX ROUND BK	4099854098406	-	-	-	-	81,5 x 3,7	-	20	03	-	
SP CBO RING FIX ROUND BN	4099854098437	-	-	-	-	81,5 x 3,7	-	20	04	-	
ACCESORIOS FOCO SPOT COMBO FIX MARCO CUADRADO											
SP CBO RING FIX SQUARE BK	4099854099335	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	05	-	
SP CBO RING FIX SQUARE BN	4099854099274	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	06	-	
SP CBO RING FIX SQUARE WT	4099854099304	-	-	-	-	81,5 x 81,5 x 3,7	-	20	07	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



EAN	EAN	Color	Height	Length	Diameter
SPOT COVERABLE FIX	4099854098406	SP COV RING FIX ROUND BK	BLACK	-	81.5
	4099854098437	SP COV RING FIX ROUND BN	BRUSHED NICKEL	-	81.5
	4099854099274	SP COV RING FIX SQUARE BN	BRUSHED NICKEL	81.5	81.5
	4099854099304	SP COV RING FIX SQUARE WT	WHITE	81.5	81.5
	4099854099335	SP COV RING FIX SQUARE BK	BLACK	81.5	81.5
SPOT COVERABLE ADJUSTABLE	4099854097911	SP COV RING ADJ ROUND BK	BLACK	-	81.5
	4099854097935	SP COV RING ADJ ROUND BN	BRUSHED NICKEL	-	81.5
	4099854097959	SP COV RING ADJ SQUARE BN	BRUSHED NICKEL	81.5	81.5
	4099854097973	SP COV RING ADJ SQUARE WT	WHITE	81.5	81.5
	4099854097997	SP COV RING ADJ SQUARE BK	BRUSHED NICKEL	81.5	81.5



FOCO SPOT TWIST

- Efecto lumínico muy sutil y efecto retranqueado
- Disminución del deslumbramiento gracias a su diseño
- Diseño disponible en tres colores de reflector: blanco, negro y plateado
- Disponible en dos temperaturas de color: 3000 y 4000 K
- Disponible en dos tamaños: 70 mm y 93 mm
- Opción regulable DALI bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	Dimensiones Ø x H [mm]	Corte Ø [mm]			Nº Imagen	Precio ⁶ base €	
SPOT TWIST BLANCO													
SPOT TWIST 70MM 5W 830 WT WT	4099854089022	50W HAL	400	80	30	30.000	70x77	63	-	20	01	-	
SPOT TWIST 70MM 5W 840 WT WT	4099854089084	50W HAL	400	80	30	30.000	70x77	63	-	20	01	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 830 WT WT	4099854089145	80W HAL	800	80	30	30.000	93x94	85	-	20	01	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 840 WT WT	4099854089206	80W HAL	800	80	30	30.000	93x94	85	-	20	01	-	
SPOT TWIST NEGRO													
SPOT TWIST 70MM 5W 830 WT BK	4099854089046	50W HAL	350	70	30	30.000	70x77	63	-	20	02	-	
SPOT TWIST 70MM 5W 840 WT BK	4099854089107	50W HAL	350	70	30	30.000	70x77	63	-	20	02	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 830 WT BK	4099854089169	80W HAL	700	70	30	30.000	93x94	85	-	20	02	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 840 WT BK	4099854089220	80W HAL	700	70	30	30.000	93x94	85	-	20	02	-	
SPOT TWIST GRIS													
SPOT TWIST 70MM 5W 830 WT SI	4099854089060	50W HAL	400	80	30	30.000	70x77	63	-	20	03	-	
SPOT TWIST 70MM 5W 840 WT SI	4099854089121	50W HAL	400	80	30	30.000	70x77	63	-	20	03	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 830 WT SI	4099854089183	80W HAL	800	80	30	30.000	93x94	85	-	20	03	-	
SPOT TWIST 93MM 10W 840 WT SI	4099854089268	80W HAL	800	80	30	30.000	93x94	85	-	20	03	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Excepto para Foco Spot Round Adjust DALI | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t[h]: L70 a 25 °C (T_a) | ⁵ Corte de fase si DALI no está indicado, para DALI: regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación consulte capítulo SGI, para la lista de reguladores, consulte ledvance.es | ⁶ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

PROYECTORES DE CARRIL

¡TODO CAMBIA!

Con nuestros proyectores de carril, puedes cambiar el reflector para variar los ángulos de apertura en los Tracklight Spot. Existen disponibles versiones de 15° y 38° además de la versión de 24° con la que se suministra. Gracias a la práctica conexión de giro y bloqueo y con la ayuda de una ventosa, los reflectores pueden ser reemplazados fácilmente por el usuario.





Carril Tracklight Spot Blanco



Carril Tracklight Spot Negro



Carril Tracklight Spot Gris



Reflector para Carril Tracklight

PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT

- Proyector compacto en un diseño elegante y funcional
- Adaptador trifásico adaptado a los carriles habituales
- Mayor flexibilidad gracias a los cabezales giratorios e inclinables (giro de 0°-350°, inclinación de 0°-90°)
- Reflector de 24° (NFL) reemplazable por reflectores con ángulo de apertura de 15° (SP) y 38° (FL)
- IRC > 90; SDCM < 3; UGR < 16
- No regulable
- Luz con bajo flickering gracias a un ECE especial
- Nuevo diseño LEDVANCE en tres colores diferentes (blanco mate, negro mate y gris hormigón)
- Disponibles accesorios y carriles bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT BLANCO											
TRACK SP D75 25W/3000K 90RA NFL BLANCO	4058075113442	35W HID	1750	70	24	50.000	75 x 255	4	01	-	
TRACK SP D75 25W/4000K 90RA NFL BLANCO	4058075113466	35W HID	1900	75	24	50.000	75 x 255	4	01	-	
TRACK SP D85 35W/3000K 90RA NFL BLANCO	4058075113480	50W HID	2660	75	24	50.000	85 x 267	4	01	-	
TRACK SP D85 35W/4000K 90RA NFL BLANCO	4058075113503	50W HID	2800	80	24	50.000	85 x 267	4	01	-	
TRACK SP D95 55W/3000K 90RA NFL BLANCO	4058075113527	70W HID	4000	75	24	50.000	95 x 297	4	01	-	
TRACK SP D95 55W/4000K 90RA NFL BLANCO	4058075113541	70W HID	4200	75	24	50.000	95 x 297	4	01	-	
PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT NEGRO											
TRACK SP D75 25W/3000K 90RA NFL NEGRO	4058075113565	35W HID	1750	70	24	50.000	75 x 255	4	02	-	
TRACK SP D75 25W/4000K 90RA NFL NEGRO	4058075113589	35W HID	1900	75	24	50.000	75 x 255	4	02	-	
TRACK SP D85 35W/3000K 90RA NFL NEGRO	4058075113602	50W HID	2660	75	24	50.000	85 x 267	4	02	-	
TRACK SP D85 35W/4000K 90RA NFL NEGRO	4058075113626	50W HID	2800	80	24	50.000	85 x 267	4	02	-	
TRACK SP D95 55W/3000K 90RA NFL NEGRO	4058075113640	70W HID	4000	75	24	50.000	95 x 297	4	02	-	
TRACK SP D95 55W/4000K 90RA NFL NEGRO	4058075113664	70W HID	4200	75	24	50.000	95 x 297	4	02	-	
PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT GRIS											
TRACK SP D75 25W/3000K 90RA NFL GRIS	4058075113688	35W HID	1750	70	24	50.000	75 x 255	4	03	-	
TRACK SP D75 25W/4000K 90RA NFL GRIS	4058075113701	35W HID	1900	75	24	50.000	75 x 255	4	03	-	
TRACK SP D85 35W/3000K 90RA NFL GRIS	4058075113725	50W HID	2660	75	24	50.000	85 x 267	4	03	-	
TRACK SP D85 35W/4000K 90RA NFL GRIS	4058075113749	50W HID	2800	80	24	50.000	85 x 267	4	03	-	
TRACK SP D95 55W/3000K 90RA NFL GRIS	4058075113763	70W HID	4000	75	24	50.000	95 x 297	4	03	-	
TRACK SP D95 55W/4000K 90RA NFL GRIS	4058075113787	70W HID	4200	75	24	50.000	95 x 297	4	03	-	
REFLECTOR PARA PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT											
TRACK SP REFLECTOR D75 SP	4058075113800	—	—	—	15	—	63 x 53	4	04	-	
TRACK SP REFLECTOR D75 FL	4058075113824	—	—	—	38	—	63 x 53	4	04	-	
TRACK SP REFLECTOR D85 SP	4058075113848	—	—	—	15	—	75 x 63	4	04	-	
TRACK SP REFLECTOR D85 FL	4058075113862	—	—	—	38	—	75 x 63	4	04	-	
TRACK SP REFLECTOR D95 SP	4058075113886	—	—	—	15	—	82 x 69	4	04	-	
TRACK SP REFLECTOR D95 FL	4058075113909	—	—	—	38	—	82 x 69	4	04	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM

- Proyector de carril trifásico regulable gracias a su lente con zoom y ángulos de apertura de 15° a 55°
- Incluye un adaptador trifásico compatible con los carriles habituales
- Bajo flickering (<10%) gracias a su equipo de control electrónico especial
- Diseño reducido
- Disponible en blanco y negro
- IRC > 97, SDCM<4
- Disponibles accesorios y carriles bajo demanda



Denominación

EAN

Reemplazo para²

lm

lm/W

L70³Dimensiones
Ø x H [mm]

Nº Imagen

Precio⁴
base €

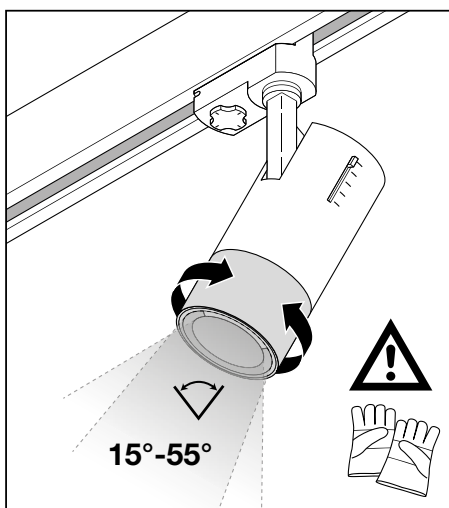
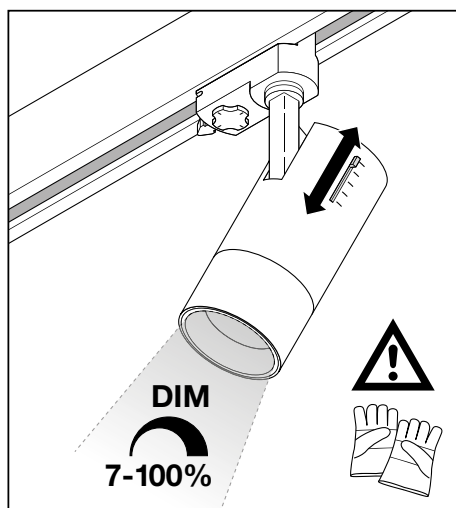
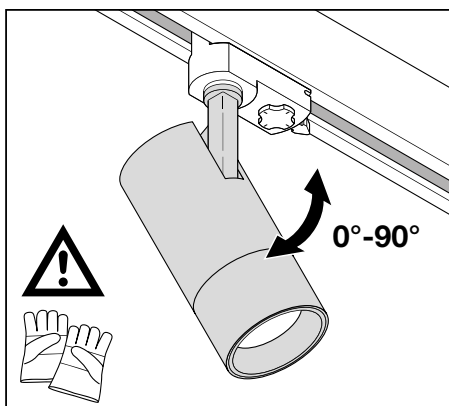
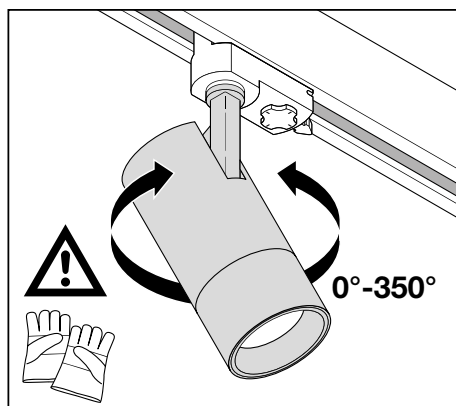
PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM BLANCO

TRACK SP ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BLANCO	4058075335769	35 W HID	1500	60	15...55	50.000	85 x 265	4	01	-	B
TRACK SP ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R BLANCO	4058075335783	35 W HID	1500	60	15...55	50.000	85 x 265	4	01	-	B

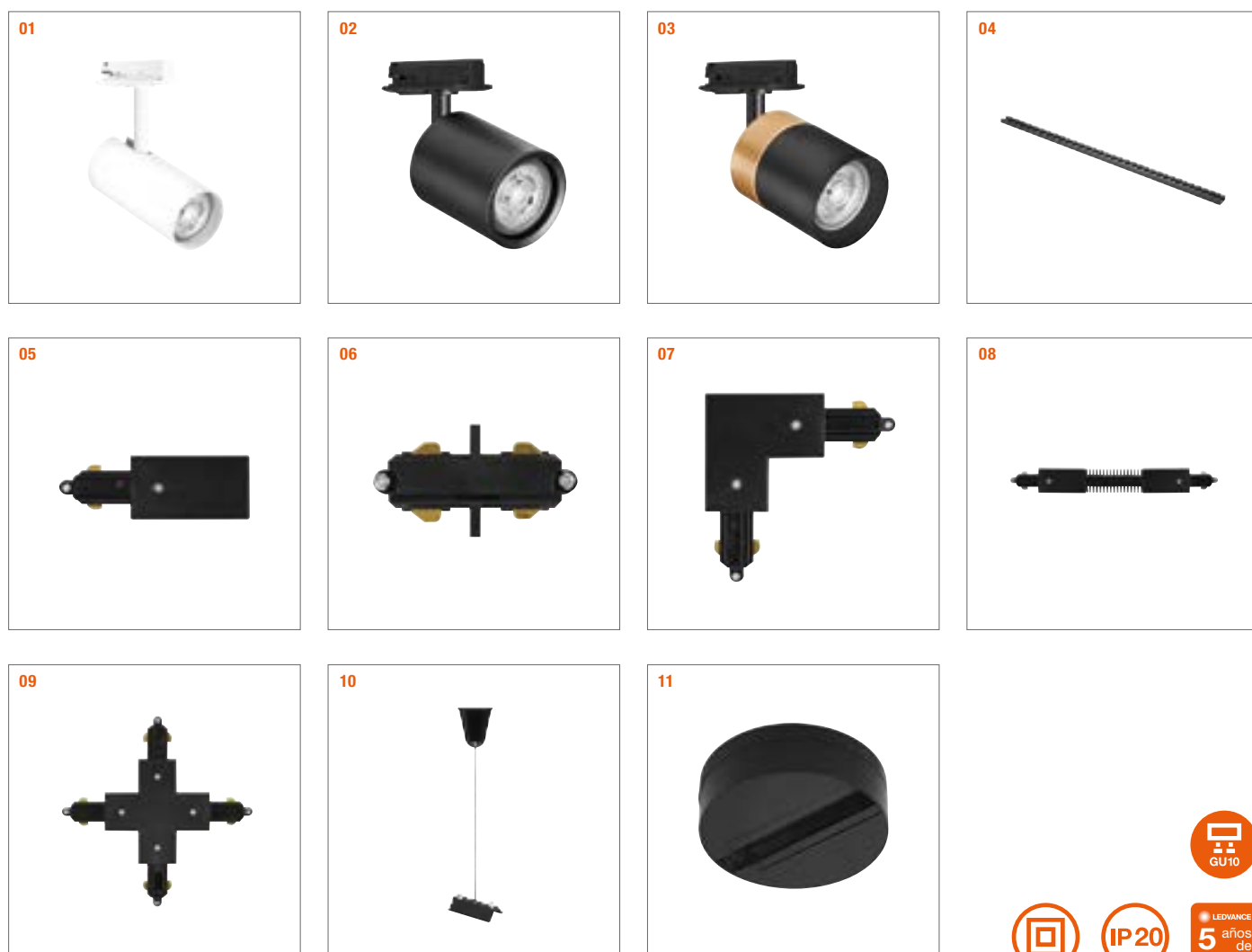
PROYECTOR DE CARRIL TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM NEGRO

TRACK SP ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R NEGRO	4058075335806	35 W HID	1500	60	15...55	50.000	85 x 265	4	02	-	B
TRACK SP ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R NEGRO	4058075335820	35 W HID	1500	60	15...55	50.000	85 x 265	4	02	-	B

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



PROYECTORES DE CARRIL MONOFÁSICO CON CASQUILLO GU10 TRACKLIGHT SPOT



Denominación	EAN	Descripción / Casquillo	Dimensiones Ø x H [mm]	Nº Imagen	Precio ² base €
TRACKLIGHT GU10 (PARA CARRIL MONOFÁSICO)					
TRACKLIGHT SPOT CYLINDER BLANCO GU10	4058075756588	GU10	140 x 55 x 130	24	01 -
TRACKLIGHT SPOT CYLINDER NEGRO GU10	4058075756625	GU10	140 x 55 x 130	24	01 -
TRACKLIGHT SPOT MINICYLINDER BLANCO GU10	4058075756649	GU10	135 x 65 x 93	24	02 -
TRACKLIGHT SPOT MINICYLINDER NEGRO GU10	4058075756663	GU10	135 x 65 x 93	24	02 -
TRACKLIGHT SPOT CYLINDER GD BLANCO GU10	4058075756687	GU10	142 x 65 x 93	24	03 -
TRACKLIGHT SPOT CYLINDER GD NEGRO GU10	4058075756700	GU10	142 x 65 x 93	24	03 -
ACCESORIOS TRACKLIGHT GU10 (Carriles monofásicos)					
TRACKLIGHT RAIL 1M BLANCO	4058075763920	Carril monofásico para proyectores LEDVANCE. Incluido alimentador y tapaa final	1000 x 35 x 18	16	04 -
TRACKLIGHT RAIL 1M NEGRO	4058075763944	Carril monofásico para proyectores LEDVANCE. Incluido alimentador y tapaa final	1000 x 35 x 18	16	04 -
TRACKLIGHT SUPPLY CONNECTOR BLANCO	4058075763968	Conector de alimentación para carril monofásico LEDVANCE.	104 x 35 x 18	50	05 -
TRACKLIGHT SUPPLY CONNECTOR NEGRO	4058075763982	Conector de alimentación para carril monofásico LEDVANCE.	104 x 35 x 18	50	05 -
TRACKLIGHT LINEAR CONNECTOR BLANCO	4058075764002	Conector entre carriles rígido para carril monofásico LEDVANCE.	64 x 35 x 18	100	06 -
TRACKLIGHT LINEAR CONNECTOR NEGRO	4058075764026	Conector entre carriles rígido para carril monofásico LEDVANCE.	64 x 35 x 18	100	06 -
TRACKLIGHT CORNER CONNECTOR BLANCO	4058075764040	Conector entre carriles de 90° para carril monofásico LEDVANCE.	104 x 104 x 18	50	07 -
TRACKLIGHT CORNER CONNECTOR NEGRO	4058075764064	Conector entre carriles de 90° para carril monofásico LEDVANCE.	104 x 104 x 18	50	07 -
TRACKLIGHT FLEXIBLE CONNECTOR BLANCO	4058075764088	Conector entre carriles flexible para carril monofásico LEDVANCE.	290 x 35 x 18	25	08 -
TRACKLIGHT FLEXIBLE CONNECTOR NEGRO	4058075764101	Conector entre carriles flexible para carril monofásico LEDVANCE.	290 x 35 x 18	25	08 -
TRACKLIGHT CROSS CONNECTOR BLANCO	4058075764125	Conector en cruz para carriles monofásicos LEDVANCE.	172 x 172 x 18	25	09 -
TRACKLIGHT CROSS CONNECTOR NEGRO	4058075764149	Conector en cruz para carriles monofásicos LEDVANCE.	172 x 172 x 18	25	09 -
TRACKLIGHT SUSPENSION KIT BLANCO	4058075764163	Kit de suspensión para carril monofásico LEDVANCE.	61 x 33 x 47	50	10 -
TRACKLIGHT SUSPENSION KIT NEGRO	4058075764187	Kit de suspensión para carril monofásico LEDVANCE.	61 x 33 x 47	50	10 -
TRACKLIGHT ROUND BASE NEGRO	4058075764200	Base circular monofásica para proyectores LEDVANCE.	100 x 32	25	11 -
TRACKLIGHT ROUND BASE BLANCO	4058075764224	Base circular monofásica para proyectores LEDVANCE.	100 x 32	25	11 -

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a)

PANELES

PANEL INDIVILED®

- Distribución homogénea de la luz y deslumbramiento reducido (UGR<16) gracias a las ópticas IndiviLED
- Carcasa robusta con IK08
- Alto ahorro de energía gracias a su eficiencia de hasta 120 lm/W
- Bajo flickering (parpadeo) gracias al equipo especial de control electrónico
- Disponible con función on/off o regulable DALI

Beneficios adicionales del Panel LEDVANCE IndiviLED® Emergency:

- Panel IndiviLED® certificado con función de luz de emergencia integrada (de acuerdo con EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Cableado fácil gracias al Driver precableado incluido y la batería (LiFeP04) de 3 horas de duración para la función de luz de emergencia
- Prueba de las luminarias con función de luz de emergencia simple gracias a la función automática de pruebas integrada (visualización del test a través de un LED de control)
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁷ base €	
PANEL INDIVILED®											
PANEL INDV 600 33W/3000K	4058075201132	4 x 18W T8	3800	115	70	80.000	595 x 595 x 13	-	3	-	
PANEL INDV 600 33W/4000K	4058075201156	4 x 18W T8	4000	120	70	80.000	595 x 595 x 13	-	3	-	
PANEL INDIVILED® DALI											
PANEL INDV DALI 600 33W/3000K	4058075503885	4 x 18W T8	3800	115	70	80.000	595 x 595 x 13	✓	3	-	
PANEL INDV DALI 600 33W/4000K	4058075503861	4 x 18W T8	4000	120	70	80.000	595 x 595 x 13	✓	3	-	

Denominación	EAN	Modo de funcionamiento	lm	lm/w		L80 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁷ base €	
PANEL INDIVILED® DE EMERGENCIA											
PANEL INDV 600 33W/3000K EM AT 3H	4058075201293	Permanente/ no permanente	3800	115	70	80.000	595 x 595 x 13	-	4	-	
PANEL INDV 600 33W/4000K EM AT 3H	4058075201316	Permanente/ no permanente	4000	120	70	80.000	595 x 595 x 13	-	4	-	



PANEL LOUVER

- Distribución homogénea de la luz y deslumbramiento reducido (UGR<16)
- Alto ahorro de energía gracias a su eficiencia de hasta 150 lm/W
- Disponible en dos colores: blanco y negro
- Disponible con función on/off o con la versión DALI
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁷ base €
PANEL LOUVER 600 UGR<16											
PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149634	4x18W / 4x14W FL	4150	150	85	72000	595 x 595 x 25	-	5	01	-
PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149658	4x18W / 4x14W FL	4000	145	85	72000	595 x 595 x 25	-	5	-	-
PANEL LOUVER 600 UGR<16 DALI											
PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT DALI	4099854149672	4x18W / 4x14W FL	4150	150	85	72000	595 x 595 x 25	✓	5	01	-
PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 BK DALI	4099854149696	4x18W / 4x14W FL	4000	145	85	72000	595 x 595 x 25	✓	5	-	-
PANEL LOUVER 1200 UGR<16											
PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149719	2x36W / 2x28W FL	4150	150	85	72000	1295 x 295 x 25	-	5	-	-
PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149733	2x36W / 2x28W FL	4000	145	85	72000	1295 x 295 x 25	-	5	02	-
PANEL LOUVER 1200 UGR<16 DALI											
PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 WT DALI	4099854149757	2x36W / 2x28W FL	4150	150	85	72000	1295 x 295 x 25	✓	5	-	-
PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 BK DALI	4099854149771	2x36W / 2x28W FL	4000	145	85	72000	1295 x 295 x 25	✓	5	02	-



ACCESORIOS PANEL LOUVER



Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁷ base €
ACCESORIOS PANEL LOUVER						
PANEL LOUVER SUSP KIT WT	4099854155307	Kit para suspender Panel Louver 600 & 1200. Color Blanco	100 x 100 x 1350	100	01	-
PANEL LOUVER SUSP KIT BK	4099854155352	Kit para suspender Panel Louver 600 & 1200. Color Negro	100 x 100 x 1350	100	02	-
PANEL LOUVER SURF KIT 600 WT	4099854155376	Marco de superficie para adosar Panel Louver 600. Color Blanco	600 x 600 x 50	20	03	-
PANEL LOUVER SURF KIT 600 BK	4099854155406	Marco de superficie para adosar Panel Louver 600. Color Negro	600 x 600 x 50	20	04	-
PANEL LOUVER SURF KIT 1200 WT	4099854155420	Marco de superficie para adosar Panel Louver 1200. Color Blanco	1200 x 300 x 50	20	05	-
PANEL LOUVER SURF KIT 1200 BK	4099854155444	Marco de superficie para adosar Panel Louver 1200. Color Negro	1200 x 300 x 50	20	06	-

Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (A, B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Garantía para Panel IndiviLED Emergencia | ³ Certificado solo para Paneles IndiviLED y Paneles IndiviLED DALI | ⁴ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁵ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) y t [h]: L80 a 25 °C (T_a) | ⁶ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁷ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁸ Productos en descatálogo



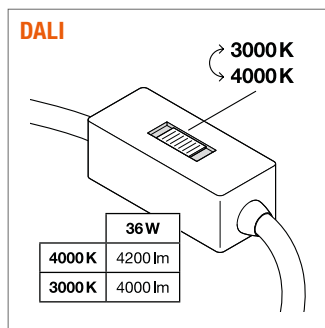
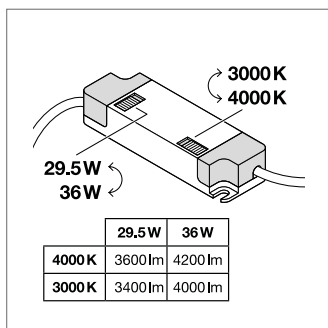
PANEL COMFORT (SELECTOR DE TEMPERATURA POR INTERRUPTOR)

- Driver externo para mayor flexibilidad y fácil instalación
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Alto rendimiento con CRI90 y hasta 118 lm/W
- Posibilidad de servicios extendidos como monitorización de energía y mantenimiento remoto con las versiones DALI
- Selección de temperatura de color mediante interruptor
- Selección de potencia mediante interruptor (versión no DALI)
- 5 años de garantía
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/W		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁷ base €	
PANEL COMFORT												
PL CMFT 600 P 36W 930 940 U19 CPS	4058075694460	4x14W/4x18W FL	4200/3600	118	90	100.000	595 x 595 x 35	-	4	01	-	
PANEL COMFORT DALI												
PL CMFT 600 P 36W 930 940 U19 DALIVR	4058075694507	4x14W/4x18W FL	4200	118	90	100.000	595 x 595 x 35	✓	4	01	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



PANEL COMFORT ALTO FLUJO 600 (SELECTOR DE POTENCIA)

- Alta versatilidad gracias a su función de selección de potencia para obtener diferentes flujos lumínicos según la necesidad
- Vida de hasta 100.000 horas L70/B10 (a 25 °C)
- Muy buen rendimiento con una efi ciencia de hasta 130 lm/W
- Uniformidad del LED y buena consistencia del color: SDCM < 3
- Instalación fácil y sin herramientas gracias a su caja de conectores incorporada
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda
- Panel tipo Backlit



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/W		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁷ base €	
PANEL COMFORT 600 ALTO FLUJO												
PL CMFT 600 P 33W 830 PS	4099854014864	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	120	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 840 PS	4099854014888	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	120	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 865 PS	4099854014901	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	120	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 UGR<19 ALTO FLUJO												
PL CMFT 600 P 33W 830 U19 PS	4099854015090	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	90	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 840 U19 PS	4099854015113	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	90	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 865 U19 PS	4099854015137	4x18W FL / 4x14W FL	4320/3900/3640	130	90	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 DALI ALTO FLUJO												
PL CMFT 600 P 33W 830 DALIVR	4099854014925	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	120	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 840 DALIVR	4099854015342	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	120	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 865 DALIVR	4099854015410	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	120	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 DALI UGR<19 ALTO FLUJO												
PL CMFT 600 P 33W 830 U19 DALIVR	4099854015304	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	90	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 840 U19 DALIVR	4099854015229	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	90	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 33W 865 U19 DALIVR	4099854015243	4x18W FL / 4x14W FL	4320	130	90	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	



PANEL COMFORT IP65 (SALAS BLANCAS)

- Alto grado de protección IP para las aplicaciones más exigentes
- Panel tipo Backlit
- Alto grado de reproducción cromática, ideal para tareas especiales
- Bastidor de aluminio electrozincado
- Junta de neopreno en todo su perímetro asegurando así la estanqueidad



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w	°	L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]	Regulable ⁶	Imagen ⁷	Nº	Precio ⁷ base €	
PANEL COMFORT 600 IP65 CRI90 UGR<19												
PANEL CMFT 600 940 IP65 UGR<19	4058075BGV	4x18W / 4x14W FL	4000	95	90	72000	596 x 596 x 67,2	-	1	01	-	☒☒☒
PANEL CMFT 600 950 IP65 UGR<19	4058075AAM	4x18W / 4x14W FL	4000	95	90	72000	596 x 596 x 67,2	-	1	01	-	☒☒☒
PANEL COMFORT 600 IP65 CRI90 UGR<19 DALI												
PANEL CMFT 600 940 IP65 UGR<19 DALI	4058075BGW	4x18W / 4x14W FL	4000	95	90	72000	596 x 596 x 67,2	✓	1	01	-	☒☒☒
PANEL CMFT 600 950 IP65 UGR<19 DALI	4058075AAN	4x18W / 4x14W FL	4000	95	90	72000	596 x 596 x 67,2	✓	1	01	-	☒☒☒
PANEL COMFORT 1200 IP65 CRI90 UGR<19												
PANEL CMFT 1200 940 IP65 UGR<19	4058075AIV	2x36W / 2x28W FL	5000	105	90	72000	1197 x 297 x 67,2	-	1	-	-	☒☒☒
PANEL CMFT 1200 950 IP65 UGR<19	4058075AAO	2x36W / 2x28W FL	5000	105	90	72000	1197 x 297 x 67,2	-	1	-	-	☒☒☒
PANEL COMFORT 1200 IP65 CRI90 UGR<19 DALI												
PANEL CMFT 1200 940 IP65 UGR<19 DALI	4058075BGU	2x36W / 2x28W FL	5000	105	90	72000	1197 x 297 x 67,2	✓	1	-	-	☒☒☒
PANEL CMFT 1200 950 IP65 UGR<19 DALI	4058075AAP	2x36W / 2x28W FL	5000	105	90	72000	1197 x 297 x 67,2	✓	1	-	-	☒☒☒



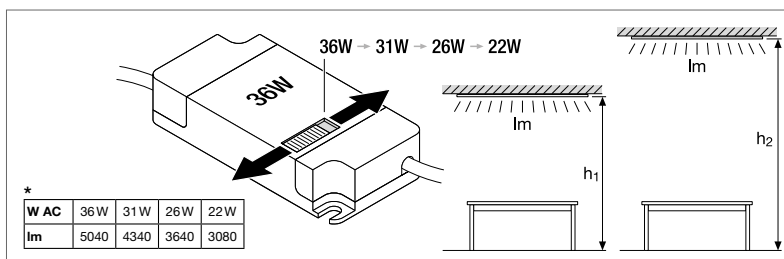
PANEL PROTECT IP54 600 (NO REGULABLE Y DALI)

- Adecuado para uso en aplicaciones donde se necesita un alto grado de IP
- Alta versatilidad gracias a la selección de potencia en el driver con una salida de hasta 5040 lm
- Conexión sin herramientas gracias a la caja de conector rápido
- Alta consistencia de color con 3 SDCM
- Frontal de PMMA para una fácil limpieza
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda
- Panel tipo Backlit



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Regulable ⁴	Imagen ⁵	Nº	Precio ⁵ base €	
PANEL PROTECT 600 IP54												
PL PROT 600 P 36W 830 PS	4099854082863	4x18W/4x14W FL	5040/4340/3640/3080	140	120	100 000	595 x 595 x 34	-	4	01	-	☒☒☒
PL PROT 600 P 36W 840 PS	4099854082887	4x18W/4x14W FL	5040/4340/3640/3080	140	120	100 000	595 x 595 x 34	-	4	01	-	☒☒☒
PANEL PROTECT DALI 600 IP54												
PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR	4099854082900	4x18W 4x14W FL		5040	140	120	100 000	595 x 595 x 34	✓	4	01	☒☒☒
PL PROT 600 P 36W 840 DALIVR	4099854083105	4x18W/4x14W FL		5040	140	120	100 000	595 x 595 x 34	✓	4	01	☒☒☒
PANEL PROTECT 600 IP54 UGR<19												
PL PROT 600 P 36W 840 U19 PS	4099854083303	4x18W/4x14W FL	5040/4340/3640/3080	140	90	100 000	595 x 595 x 34	-	4	01	-	☒☒☒
PANEL PROTECT DALI 600 IP54 UGR<19												
PL PROT 600 P 36W 840 U19 DALIVR	4099854083327	4x18W/4x14W FL		5040	140	90	100 000	595 x 595 x 34	✓	4	01	☒☒☒

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (A, B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Garantía para Panel IndivLED Emergencia | ³ Certificado solo para Paneles IndivLED y Paneles IndivLED DALI | ⁴ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁵ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) y t [h]: L80 a 25 °C (T_a) | ⁶ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁷ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁸ Productos en descatalogación



PANEL COMFORT 600 (SELECTOR DE POTENCIA)

- Alta versatilidad gracias a su función de selección de potencia para obtener diferentes flujos lumínicos según la necesidad
- Vida de hasta 100.000 horas L70/B10 (a 25 °C)
- Muy buen rendimiento con una eficiencia de hasta 130 lm/W
- Uniformidad del LED y buena consistencia del color: SDCM < 3
- Instalación fácil y sin herramientas gracias a su caja de conectores incorporada
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda
- Panel tipo Backlit



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁷ base €	
PANEL COMFORT 600												
PL CMFT 600 P 28W 830 PS	4099854014192	3x18W FL / 3x14W FL	3640/3250/2860	130	120	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 28W 840 PS	4099854014215	3x18W FL / 3x14W FL	3640/3250/2860	130	120	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 UGR<19												
PL CMFT 600 P 28W 830 U19 PS	4099854014604	3x18W FL / 3x14W FL	3640/3250/2860	130	90	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PL CMFT 600 P 28W 840 U19 PS	4099854014628	3x18W FL / 3x14W FL	3640/3250/2860	130	90	100.000	595 x 595 x 32	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 DALI												
PL CMFT 600 P 28W 830 DALIVR	4099854014352	3x18W FL / 3x14W FL	3640	130	120	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR	4099854014505	3x18W FL / 3x14W FL	3640	130	120	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PANEL COMFORT 600 DALI UGR<19												
PL CMFT 600 P 28W 830 U19 DALIVR	4099854014703	3x18W FL / 3x14W FL	3640	130	90	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	
PL CMFT 600 P 28W 840 U19 DALIVR	4099854014789	3x18W FL / 3x14W FL	3640	130	90	100.000	595 x 595 x 32	✓	4	01	-	



PANEL COMFORT 1200 (SELECTOR DE POTENCIA)

- Alta versatilidad gracias a su función de selección de potencia para obtener diferentes flujos lumínicos según la necesidad
- Vida de hasta 100.000 horas L70/B10 (a 25 °C)
- Muy buen rendimiento con una eficiencia de hasta 130 lm/W
- Uniformidad del LED y buena consistencia del color: SDCM < 3
- Instalación fácil y sin herramientas gracias a su caja de conectores incorporada
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Opción de realización de marcos para techos especiales bajo demanda
- Panel tipo Backlit



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w		L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁷ base €	
PANEL COMFORT 1200 X 300												
PL CMFT 1200 P 33W 830 PS	4099854002731	2x36W FL / 2x28W FL	4320/3640/3120	130	120	100.000	1195 x 295 x 11	-	4	01	-	
PL CMFT 1200 P 33W 840 PS	4099854003981	2x36W FL / 2x28W FL	4320/3640/3120	130	120	100.000	1195 x 295 x 11	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 1200 X 300 UGR<19												
PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 PS	4099854004087	2x36W FL / 2x28W FL	4320/3640/3120	130	90	100.000	1195 x 295 x 11	-	4	01	-	
PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 PS	4099854004100	2x36W FL / 2x28W FL	4320/3640/3120	130	90	100.000	1195 x 295 x 11	-	4	01	-	
PANEL COMFORT 1200 X 300 DALI												
PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR	4099854004001	2x36W FL / 2x28W FL	4320	130	120	100.000	1195 x 295 x 11	✓	4	01	-	
PL CMFT 1200 P 33W 840 DALIVR	4099854004049	2x36W FL / 2x28W FL	4320	130	120	100.000	1195 x 295 x 11	✓	4	01	-	
PANEL COMFORT 1200 X 300 DALI UGR<19												
PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 DALIVR	4099854004124	2x36W FL / 2x28W FL	4320	130	90	100.000	1195 x 295 x 11	✓	4	01	-	
PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 DALIVR	4099854004162	2x36W FL / 2x28W FL	4320	130	90	100.000	1195 x 295 x 11	✓	4	01	-	



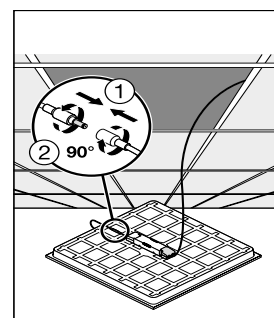
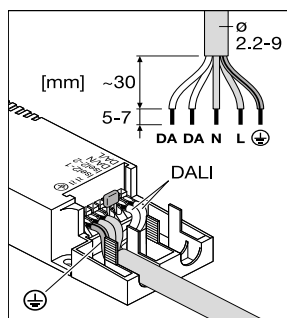
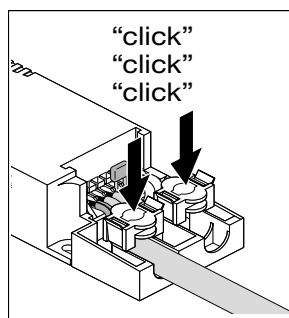
PANEL COMPACT 600 CRI 90 (NO REGULABLE Y DALI)

- Versión Value del Panel 600 para aplicaciones ajustadas en costes con buena calidad y una eficiencia de hasta 104 lm/W
- Cable de seguridad incluido
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Panel tipo Backlit
- Posibilidad de iluminación de emergencia con el kit de conversión de emergencia LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €		
PANEL COMPACT 600 DALI CRI 90 UGR<19													
PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI	4099854017384	3x18W FL / 3x14W FL	3640	104	90	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PANEL COMPACT 600 CRI 90 UGR<19													
PL COMP 600 V 30W 940 U19	4099854017346	3x18W FL / 3x14W FL	3120	104	90	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PL COMP 600 V 35W 940 U19	4099854017360	3x18W FL / 3x14W FL	3640	104	90	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



PANEL COMPACT 600 (NO REGULABLE Y DALI)

- Panel 600 para aplicaciones ajustadas en costes con buena calidad y una eficiencia de hasta 110 lm/W
- Cable de seguridad incluido
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Panel tipo Backlit
- Posibilidad de iluminación de emergencia con el kit de conversión de emergencia LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €		
PANEL COMPACT 600 DALI													
PL COMP 600 V 33W 830 DALI	4099854017803	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 840 DALI	4099854017926	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 865 DALI	4099854017025	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PANEL COMPACT 600 DALI UGR<19													
PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI	4099854017100	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 840 U19 DALI	4099854017261	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 865 U19 DALI	4099854017322	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	✓		4	01	-	
PANEL COMPACT 600													
PL COMP 600 V 33W 830	4099854017742	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 840	4099854017902	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 865	4099854017940	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	120	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PANEL COMPACT 600 UGR<19													
PL COMP 600 V 33W 830 U19	4099854017063	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 840 U19	4099854017223	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	
PL COMP 600 V 33W 865 U19	4099854017308	3x18W FL / 3x14W FL	3630	110	90	70.000	595 x 595 x 32	-		4	01	-	

Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (A, B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (Ta) y t [h]: L80 a 25 °C (Ta) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁶ Productos en descatalogación

01



PANEL COMPACT 600 2CCT (NO REGULABLE Y DALI)

- Altamente versátil gracias al CCT seleccionable
- Buena reducción del reflejo (UGR < 19)
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Driver externo para mayor flexibilidad y fácil instalación
- Apto para iluminación de emergencia



Denominación	EAN	Reemplazo para ⁴	lm	lm/w	°	L70 ⁵	Dimensiones L x W x H [mm]	°	Imagen ⁶	Precio ⁷ base €	
PANEL COMPACT 600 2CCT DALI UGR<19											
NUEVO PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 DALI	4099854206603	3x14W FL / 4x1W FL / 3x18W FL	3850	110	90	70.000	595 x 595 x 32	✓	4	-	
PANEL COMPACT 600 2CCT UGR<19											
NUEVO PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 PS	4099854206535	3x14W FL / 4x1W FL / 3x18W FL	3300/3850	110	90	70.000	595 x 595 x 32	-	4	-	

01

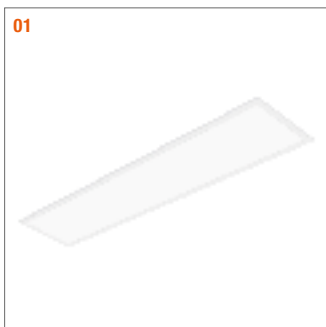


PANEL COMPACT 1200 CRI 90 (NO REGULABLE Y DALI)

- Panel 1200 para aplicaciones ajustadas en costes con buena calidad y una eficiencia de hasta 104 lm/W
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Panel tipo Backlit
- Posibilidad de iluminación de emergencia con el kit de conversión de emergencia LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	°	Imagen ⁴	Nº	Precio ⁵ base €
PANEL COMPACT 1200 X 300 DALI CRI 90 UGR<19											
PL COMP 1200 V 35W 940 U19 DALI	4099854017520	2x36W FL / 2x28W FL	3640	104	90	70.000	1195 x 295 x 34	✓	4	01	-
PANEL COMPACT 1200 X 300 CRI 90 UGR<19											
PL COMP 1200 V 35W 940 U19	4099854017285	2x36W FL / 2x28W FL	3640	104	90	70.000	1195 x 295 x 34	-	4	01	-

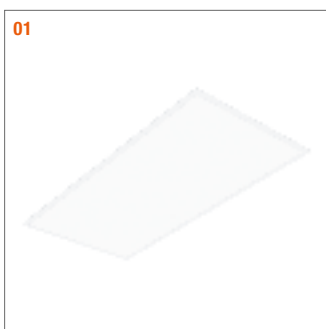


PANEL COMPACT 1200 (NO REGULABLE Y DALI)

- Panel 1200 para aplicaciones ajustadas en costes con buena calidad y una eficiencia de hasta 110 lm/W"
- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Panel tipo Backlit
- Posibilidad de iluminación de emergencia con el kit de conversión de emergencia LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	Imagen	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Regulable ⁴	Nº Imagen	Precio base ⁵ €	
PANEL COMPACT 1200 X 300 DALI											
PL COMP 1200 V 33W 840 DALI	4099854017186	2x36W FL / 2x28W FL	3630	110	120	70.000	1195 x 295 x 34	✓	4	01	-
PANEL COMPACT 1200 X 300 DALI UGR<19											
PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI	4099854017247	2x36W FL / 2x28W FL	3630	110	90	70.000	1195 x 295 x 34	✓	4	01	-
PANEL COMPACT 1200 X 300											
PL COMP 1200 V 33W 840	4099854017162	2x36W FL / 2x28W FL	3630	110	120	70.000	1195 x 295 x 34	-	4	01	-
PANEL COMPACT 1200 X 300 UGR<19											
PL COMP 1200 V 33W 840 U19	4099854017209	2x36W FL / 2x28W FL	3630	110	90	70.000	1195 x 295 x 34	-	4	01	-



PANEL COMPACT 1200 X 600 (NO REGULABLE Y DALI)

- Luz muy homogénea, versiones UGR < 19 disponibles de acuerdo con UNE-EN 12464-1 (luminancia limitada a $L \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ para ángulos de apertura mayor a 65°)
- Panel tipo Backlit
- Posibilidad de iluminación de emergencia con el kit de conversión de emergencia LEDVANCE



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	Imagen	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Regulable ⁴	Nº Imagen	Precio base ⁵ €	
PANEL COMPACT 1200X600 DALI											
PL COMP 1200x600 V 53W 840 DALI	4099854113703	4 x 36W / 4 x 28W FL	5830	110	120	70.000	1195 x 595 x 34	✓	2	01	-
PANEL COMPACT 1200X600											
PL COMP 1200x600 V 53W 840	4099854113680	4 x 36W / 4 x 28W FL	5830	110	120	70.000	1195 x 595 x 34	-	2	01	-
PANEL COMPACT 1200X600 DALI UGR<19											
PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 DALI	4099854017704	4 x 36W / 4 x 28W FL	5830	110	90	70.000	1195 x 595 x 34	✓	2	01	-
PANEL COMPACT 1200X600 UGR<19											
PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19	4099854017643	4 x 36W / 4 x 28W FL	5830	110	90	70.000	1195 x 595 x 34	-	2	01	-

Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) y t [h]: L80 a 25 °C (T_a) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



PANEL ECO 600 G2 (NO REGULABLE)

- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 100 lm/W
- Vida media (L70/B50): hasta 50.000 horas (a 25 °C)
- Rápida integración en el techo, gracias a la instalación de montaje sencillo



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
LEDVANCE® PANEL ECO 600 G2												
PL ECO 600 E 36W 830	4099854187230	4x18W / 4x14W FL	3600	100	120	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	
PL ECO 600 E 36W 840	4099854187254	4x18W / 4x14W FL	3600	100	120	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	
PL ECO 600 E 36W 865	4099854187278	4x18W / 4x14W FL	3600	100	120	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	
LEDVANCE® PANEL ECO 600 UGR<19 G2												
PL ECO 600 E 36W 830 U19	4099854187292	4x18W / 4x14W FL	3600	100	90	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	
PL ECO 600 E 36W 840 U19	4099854187315	4x18W / 4x14W FL	3600	100	90	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	
PL ECO 600 E 36W 865 U19	4099854187339	4x18W / 4x14W FL	3600	100	90	50 000	595 x 595 x 32	-	6	01	-	















Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (A, B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) y t [h]: L80 a 25 °C (T_a) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

ACCESORIOS PARA PANEL

- Todos los accesorios son compatibles para productos de Panel y Panel Value en sus tamaños respectivos
- Opciones versátiles para los tipos de montaje más habituales:
 - Montaje en superficie
 - Montaje suspendido
 - Clips para montaje empotrado
- Soporte con cable de seguridad disponible para el Panel 1200 para una instalación sencilla

<p>01</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie para Panel 600 x 600</p>	<p>02</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie para Panel 1200 x 300</p>	<p>03</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie Value para Panel 600 x 600</p>	<p>04</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie Value para Panel 1200 x 300</p>
<ul style="list-style-type: none"> — Listo para montar, prearmado — Barra transversal para mayor estabilidad — Material: aluminio 	<ul style="list-style-type: none"> — Listo para montar, prearmado — Barra transversal para mayor estabilidad — Material: aluminio 	<ul style="list-style-type: none"> — Kit para autoensamblaje sencillo con clips de esquina — Versión económica para aplicaciones ajustadas en costes — Adecuado para el Panel y el Panel Value 	<ul style="list-style-type: none"> — Kit para autoensamblaje sencillo con clips de esquina — Versión económica para aplicaciones ajustadas en costes — Adecuado para el Panel y el Panel Value
<p>05</p>  <p>Clips para Montaje en Escayola 1 x 4</p>	<p>06</p>  <p>Kit de Montaje en Suspensión para Panel 600 x 600</p>	<p>07</p>  <p>Panel 1200x300 Recessed Mount Frame</p>	<p>08</p>  <p>Panel Security Kit</p>
<ul style="list-style-type: none"> — Espesor de techo: de 10 a 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> — Longitud del accesorio de suspensión: 3.000 mm — Material: acero 		
<p>09</p>  <p>Conector Box 5-Pole L/N</p>	<p>10</p>  <p>Panel 1200 Cable Extension Twist & Lock</p>	<p>11</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie negro para Panel 600 x 600</p>	<p>12</p>  <p>Kit de Montaje en Superficie negro para Panel 1200 x 300</p>

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen	Precio ¹ base €
PANEL ACCESORIOS					
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE PARA PANEL 600 x 600	4058075472914	Accesorio superficie panel	600,5 x 600,5 x 75	4	01 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE PARA PANEL 1200 x 300	4058075108820	Accesorio superficie panel	1200,5 x 300,5 x 56	4	02 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE VALUE PARA PANEL DE 600 x 600	4058075402843	Accesorio superficie Value panel	613 x 613 x 70	4	03 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE VALUE 1200 x 600	4058075389823	Accesorio superficie Value Panel	1213 x 613 x 72	3	04 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE VALUE PARA PANEL 1200 x 300	4099854018497	Accesorio superficie Value panel	1213 x 315 x 72	4	04 -
CLIPS PARA MONTAJE EN ESCAYOLA (4 uds.)	4058075409859	Clips montaje en escayola	—	40	05 -
KIT DE MONTAJE EN SUSPENSIÓN	4058075402928	Accesorio superficie	—	60	06 -
MARCO PARA MONTAJE EMPOTRADO VALUE 600 x 600	4058075402881	Accesorio empotrado panel	625 x 625 x 76	2	07 -
MARCO PARA MONTAJE EMPOTRADO 1200 X 300	4058075472976	Accesorio empotrado para paneles 1200	1224 x 324 x 76	4	07 -
KIT DE SEGURIDAD PARA PANEL	4058075472990	Kit de seguridad para panel 1200	1000 x 17 x 4	4	08 -
EXTENSION DE CABLE CONEXION PANEL 1200	4099854018510	Accesorio suspensión para paneles 1200	2400 x 13	4	10 -
CAJA DE CONEXIÓN 5 POLOS L/N	4058075473010	Caja de conexión 5 polos on/off	115 x 56 x 19	4	09 -
CAJA DE CONEXIÓN 5 POLOS L/N/PE/DALI	4058075473034	Caja de conexión 5 polos DALI	115 x 56 x 19	4	09 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE PARA PANEL 600 x 600	4058075826397	Accesorio superficie panel	600 x 600 x 50	5	01 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE NEGRO PARA PANEL 600 x 600	4058075834330	Accesorio negro superficie panel	600 x 600 x 76	4	11 -
KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE NEGRO PARA PANEL 1200 x 300	4058075834378	Accesorio negro superficie panel 1200	1200 x 300 x 56	4	12 -

¹ Precio de venta recomendado sin IVA

COMPATIBILIDAD DE LOS ACCESORIOS CON LAS FAMILIAS DE PANELES¹

1. KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE



- Premontado listo para instalar
- Fijación simple con imanes
- Viga cruzada para mayor estabilidad
- Material: aluminio

2. KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE VALUE



- Kit de montaje sin herramientas con clips de esquina
- Material: aluminio

3. KIT DE CONVERSIÓN DE EMERGENCIA



- Conversión de una selección de paneles en luminarias de emergencia
- Reduce la complejidad de almacenamiento
- Sistema plug-and-play para una fácil instalación

4. KIT DE SUSPENSIÓN



- Longitud de suspensión: 1500 mm
- Material: acero

5. CLIPS PARA MONTAJE EMPOTRADO



- Grosor del techo: 10 a 20 mm
- Material: acero

6. MARCO PARA MONTAJE EMPOTRADO



- Premontado listo para instalar
- Montaje empotrado sin sombras
- Grosor del techo: 8 a 30 mm
- Material: aluminio

COMPATIBILIDAD DE UN VISTAZO

	Denominación	EAN	TW / Biolux®	IndiviLED®	Protect	Comfort	Compact	ECO
1	Panel 600 Surface Mount Kit H75	4058075472914	✓		✓	✓	✓	✓
	Panel 1200x300 Surface Mount Kit	4058075108820	✓			✓		
	Panel 600 Surface Mount Kit H75 BK	4058075834330	✓		✓	✓	✓	✓
	Panel 1200x300 Surface Mount Kit BK	4058075834378	✓			✓		
	Panel 600 Surface Mount Kit H50	4058075826397	✓		✓			
2	Panel 600 Surface Mount Kit H70 Value	4058075402843	✓		✓	✓	✓	✓
	Panel 1200x300 SF Mount Kit H70 Value	4099854018497	✓			✓	✓	
	Panel 1200X600 Surface Mount Kit Value	4058075389823	✓				✓	
-	ECO CLASS Surface Mount Clips 4x	4058075403109		✓ ²	✓	✓	✓	✓
6	Panel 600 Recessed Mount Frame	4058075402881	✓		✓	✓	✓	✓
	Panel 1200x300 Recessed Mount Frame	4058075472976	✓			✓	✓	
5	Panel Recessed Mount Clips Value 4x	4058075409859	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Panel Suspension Kit	4058075402928	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓
-	Panel Security Kit 4x	4058075472990	✓ ⁸		pre-instalado	pre-instalado	pre-instalado	✓
-	Connector Box 5-Pole L/N	4058075473010		✓ ³	pre-instalado	pre-instalado	✓ ³	✓
-	CONNECTOR BOX 5-POLE L/N/PE/D+/D-	4058075473034	pre-instalado ⁹	✓ ⁴	pre-instalado	pre-instalado	✓ ⁴	
3	Emergency Conversion Box AT 3H	4058075237025		✓ ⁶	✓ ⁵	✓ ^{5/7}	✓ ⁵	
-	Panel 1200 Cable Extension Twist Lock	4099854018510				✓		

¹ Los accesorios son compatibles con los paneles con las dimensiones apropiadas. Los detalles se incluyen en las instrucciones de montaje. | ² No disponible para Panel IndiviLED® Emergency | ³ No en combinación de Kits de montaje en superficie, Grapas o Kit de suspensión. | ⁴ Encuentra más información sobre el Kit de Emergencia en la página 76 | ⁵ Funcionamiento solo con las versiones estándar | ⁶ Funcionamiento solo para versiones DALI o de emergencia

PLAFONES DE SUPERFICIE



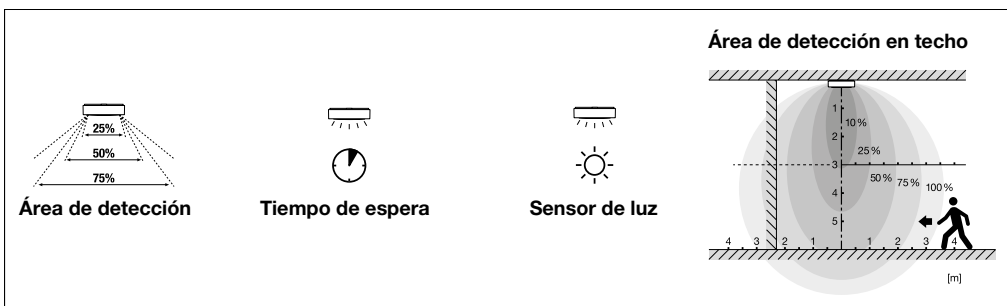
PLAFÓN DE SUPERFICIE BULKHEAD IK10 CON SENSOR

- Múltiples ajustes del rango del sensor, detección de luz diurna y tiempo de espera, mediante interruptores DIP
- Alta protección gracias a la clasificación IP65 e IK10
- Cableado fácil gracias al driver precableado incluido y la batería (LiFePO4) para la función de luz de emergencia con 3 horas de duración
- Luminarias certificadas con prueba de función de luz de emergencia simple gracias al modo de prueba automático (visualización de los resultados a través de un LED integrado)



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]			Nº Imagen ⁴	Precio ⁵ base €	
PLAFÓN BULKHEAD 250 IK10 CON SENSOR												
SF BLKH 250 10W/3000K S WT IP65	4058075647220	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 250 10W/4000K S WT IP65	4058075647244	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 250 10W/3000K S BK IP65	4058075647268	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	02	-	
SF BLKH 250 10W/4000K S BK IP65	4058075647282	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 250 EMERGENCIA IK10 CON SENSOR												
SF BLKH 250 10W/3000K S WT IP65 EM	4058075647381	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 250 10W/4000K S WT IP65 EM	4058075647404	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 250 10W/3000K S BK IP65 EM	4058075647428	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	02	-	
SF BLKH 250 10W/4000K S BK IP65 EM	4058075647442	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	✓	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 300 IK10 CON SENSOR												
SF BLKH 300 15W/3000K S WT IP65	4058075647541	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 300 15W/4000K S WT IP65	4058075647565	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 300 15W/3000K S BK IP65	4058075647589	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	02	-	
SF BLKH 300 15W/4000K S BK IP65	4058075647602	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 300 EMERGENCIA IK10 CON SENSOR												
SF BLKH 300 15W/3000K S WT IP65 EM	4058075647701	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 300 15W/4000K S WT IP65 EM	4058075647725	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	01	-	
SF BLKH 300 15W/3000K S BK IP65 EM	4058075647749	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	02	-	
SF BLKH 300 15W/4000K S BK IP65 EM	4058075647763	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	✓	02	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO





PLAFÓN DE SUPERFICIE BULKHEAD IK10 SIN SENSOR

- Adecuado para su uso en lugares con polvo y humedad gracias a su alta clasificación de IP65
- Adecuado para uso en espacios públicos gracias a la alta protección IK10
- Múltiples formas de montaje para una instalación adecuada
- Versión de emergencia
Batería (LiFeP04) con 3 horas de autonomía



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
PLAFÓN BULKHEAD 250 IK10 SIN SENSOR												
SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65	4058075647145	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	01	-	
SF BLKH 250 10W/4000K WT IP65	4058075647169	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	01	-	
SF BLKH 250 10W/3000K BK IP65	4058075647183	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	02	-	
SF BLKH 250 10W/4000K BK IP65	4058075647206	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 250 EMERGENCIA IK10 SIN SENSOR												
SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 EM	4058075647305	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	01	-	
SF BLKH 250 10W/4000K WT IP65 EM	4058075647329	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	01	-	
SF BLKH 250 10W/3000K BK IP65 EM	4058075647343	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	02	-	
SF BLKH 250 10W/4000K BK IP65 EM	4058075647367	18W CFLp	800	80	120	50.000	250x70	8	–	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 300 IK10 SIN SENSOR												
SF BLKH 300 15W/3000K WT IP65	4058075647466	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	01	-	
SF BLKH 300 15W/4000K WT IP65	4058075647480	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	01	-	
SF BLKH 300 15W/3000K BK IP65	4058075647503	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	02	-	
SF BLKH 300 15W/4000K BK IP65	4058075647527	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	02	-	
PLAFÓN BULKHEAD 300 EMERGENCIA IK10 SIN SENSOR												
SF BLKH 300 15W/3000K WT IP65 EM	4058075647626	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	01	-	
SF BLKH 300 15W/4000K WT IP65 EM	4058075647640	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	01	-	
SF BLKH 300 15W/3000K BK IP65 EM	4058075647664	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	02	-	
SF BLKH 300 15W/4000K BK IP65 EM	4058075647688	26W CFLp	1400	95	120	50.000	300x70	8	–	02	-	



ACCESORIOS PARA PLAFONES DE SUPERFICIE BULKHEAD IK10

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø		Nº Imagen	Precio ⁵ base €
ACCESORIOS PARA PLAFÓN SURFACE BULKHEAD						
SF BLKH RING 250 Blanco	4058075399334	Marco Circular blanco para Plafón Surface Bulkhead 250	258	8	01	-
SF BLKH RING 250 Negro	4058075399358	Marco Circular negro para Plafón Surface Bulkhead 250	258	8	02	-
SF BLKH RING 300 Blanco	4058075399372	Marco Circular blanco para Plafón Surface Bulkhead 300	308	8	01	-
SF BLKH RING 300 Negro	4058075399396	Marco Circular negro para Plafón Surface Bulkhead 300	308	8	02	-
SF BLKH EYELID 250 Blanco	4058075375482	Marco Semi Cubierto blanco para Plafón Surface Bulkhead 250	258	8	03	-
SF BLKH EYELID 250 Negro	4058075375505	Marco Semi Cubierto negro para Plafón Surface Bulkhead 250	258	8	04	-
SF BLKH EYELID 300 Blanco	4058075375529	Marco Semi Cubierto blanco para Plafón Surface Bulkhead 300	308	8	03	-
SF BLKH EYELID 300 Negro	4058075375543	Marco Semi Cubierto negro para Plafón Surface Bulkhead 300	308	8	04	-

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Sensor de luz diurna y de movimiento | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁶ Sólo para SF BLKH EM



PLAFÓN DE SUPERFICIE SURFACE COMPACT IK10

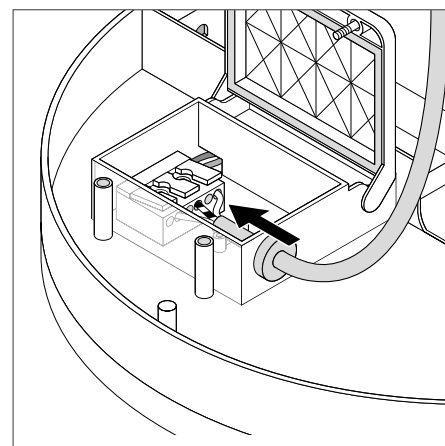
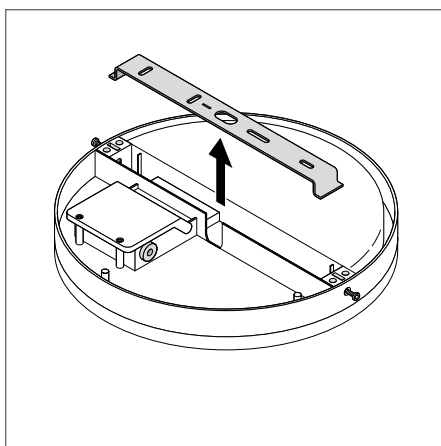
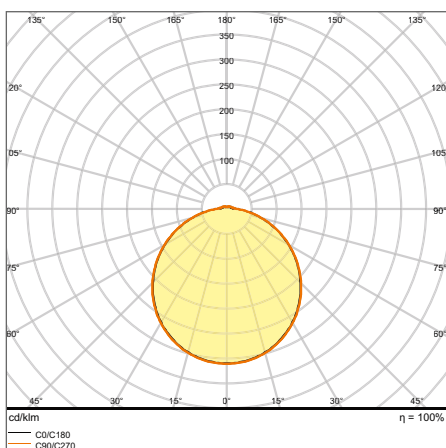
- Luminaria de superficie compacta para aplicaciones exigentes
- Resistente contra vandalismo gracias a los tornillos TORX y a su IK10
- Diseño en policarbonato fino
- No regulable
- Instalación sencilla gracias al cableado trasero con terminal de conexión rápida
- Distribución de luz extremadamente homogénea con un ángulo de apertura de 120°
- Prueba del hilo incandescente según IEC 695-2-1: 850 °C



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]		Nº Imagen	Precio base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	--	------------------	------------------------	--	-----------	---------------

PLAFÓN SURFACE COMPACT IK10											
SF Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	32 W CFLp	1800	75	120	50.000	300 x 61	8	01	-	
SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	32 W CFLp	1920	80	120	50.000	300 x 61	8	01	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



IP65 & IK10 ESTANCA Y ANTIVANDÁLICA

La luminaria Surface Compact de LEDVANCE tiene una resistencia a impactos de IK10, lo que significa que puede soportar una fuerza de 20 julios, que corresponde a un peso de 5 kg al caer desde una altura de 40 cm.



PLAFÓN DE SUPERFICIE SURFACE CIRCULAR

- Reemplazo para lámparas fluorescentes compactas convencionales (18 W, 26 W, 32 W)
- Distribución de luz homogénea
- Versión disponible con sensor de movimiento y luz diurna
- Vida útil mejorada de hasta 50.000 ciclos de encendido
- Instalación sencilla gracias a los terminales de conexión rápida
- Cubierta de repuesto disponible por separado
- Excelente relación precio/rendimiento



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
PLAFÓN SURFACE CIRCULAR CON SENSOR												
SF CIRCULAR 250 13W/3000K S IP44	4058075617902	18W CFLp	920	70	120	30.000	250X91	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 250 13W/4000K S IP44	4058075617926	18W CFLp	960	75	120	30.000	250X91	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 350 18W/3000K S IP44	4058075617988	26W CFLp	1440	80	120	30.000	350X115	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 350 18W/4000K S IP44	4058075618008	26W CFLp	1440	80	120	30.000	350X115	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 400 24W/3000K S IP44	4058075618084	32W CFLp	1920	80	120	30.000	400X120	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 400 24W/4000K S IP44	4058075618121	32W CFLp	1920	80	120	30.000	400X120	✓	5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 500 42/3000K S IP44 PS	4099854042157	42W CFLp 3500/2500/1500	83	120	50.000	500x105	✓	5	01	-	-	✕B
SF CIRCULAR 500 42/4000K S IP44 PS	4099854042171	42W CFLp 3500/2500/1500	83	120	50.000	500x105	✓	5	01	-	-	✕B
PLAFÓN SURFACE CIRCULAR SIN SENSOR												
SF CIRCULAR 250 13W/3000K IP44	4058075617865	18W CFLp	920	70	120	30.000	250X91		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 250 13W/4000K IP44	4058075617889	18W CFLp	960	75	120	30.000	250X91		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 350 18W/3000K IP44	4058075617940	26W CFLp	1440	80	120	30.000	350X115		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 350 18W/4000K IP44	4058075617964	26W CFLp	1440	80	120	30.000	350X115		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 400 24W/3000K IP44	4058075618022	32W CFLp	1920	80	120	30.000	400X120		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 400 24W/4000K IP44	4058075618046	32W CFLp	1920	80	120	30.000	400X120		5	01	-	✕A
SF CIRCULAR 500 42/3000K IP44 PS	4099854042119	42W CFLp 3500/2500/1500	83	120	50.000	500x105		5	01	-	-	✕B
SF CIRCULAR 500 42/4000K IP44 PS	4099854042133	42W CFLp 3500/2500/1500	83	120	50.000	500x105		5	01	-	-	✕B
PLAFÓN SURFACE CIRCULAR DALI												
SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 DALI	4099854077890	42W CFLp	3500	83	120	50 000	500 x 105		5	01	-	✕B
SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 DALI	4099854077913	42W CFLp	3500	83	120	50 000	500 x 105		5	01	-	✕B
PLAFÓN SURFACE CIRCULAR SELECTOR DE TEMPERATURA MEDIANTE INTERRUPTOR												
SF CIRC 350 V 18W 3CCT IP44	4099854042072	26W CFLp	1440	80	120	50 000	350 x 75		5	01	-	✕A
PLAFÓN SURFACE CIRCULAR SENSOR Y SELECTOR DE TEMPERATURA MEDIANTE INTERRUPTOR												
SF CIRC 350 SEN V 18W 3CCT IP44	4099854042096	26W CFLp	1440	80	120	50 000	350 x 75	✓	5	01	-	✕A

ACCESORIOS PARA PLAFÓN

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁵ base €
PLAFÓN ACCESORIOS: CARCASA						
SF CIRCULAR 250 Cover	4058075156722	Cubierta opal para Surface 250	250 x 80	5	-	-
SF CIRCULAR 350 Cover	4058075156807	Cubierta opal para Surface 350	350 x 104	5	-	-
SF CIRCULAR 400 Cover	4058075156821	Cubierta opal para Surface 400	400 x 112	5	-	-
SF CIRCULAR 500 Cover	4099854064395	Cubierta opal para Surface 500	500 x 105	5	-	-
SF CIRCULAR 350 3CCT Difusor	4099854064357	Cubierta opal para Surface 350 3CCT	350 x 65	5	-	-
SF CIRC 500 Frame WT	4058075834187	Marco embellecedor blanco para Surface 500	560 x 105	5	02	-
SF CIRC 500 Frame BK	4058075834200	Marco embellecedor negro para Surface 500	560 x 105	5	03	-

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Sensor de luz diurna y de movimiento | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁶ Sólo para Surface Circular 500

MÁS DETALLES DE PRODUCTO

0.5	1.93 1.76	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	941 52 62
1.0	3.87 3.45	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	235 13 15
1.5	5.80 5.09	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	105 6 7
2.0	7.74 6.75	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	59 4 4
2.5	9.67 8.49	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	38 2 2
3.0	11.60 10.15	EIP7 EIC90 EIC9	61.4° 59.5°	26 1 1

Distancia [m] Círculo diámetro [m] Iluminancia [lx]

— C90/C70 (Half beam angle [°] 118.4°)
— C90/C70 (Half beam angle [°] 122.8°)

SURFACE CIRCULAR SENSOR

Área de detección

1	2	3	
ON	ON	ON	100 %
-	ON	ON	75 %
ON	-	ON	50 %
-	-	ON	25 %
-	-	-	10 %

Tiempo de espera

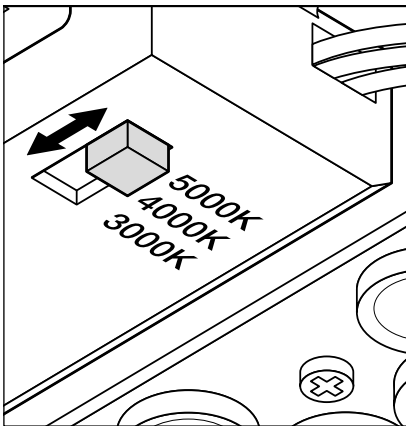
4	5	6	
ON	ON	ON	5s
-	ON	ON	30s
ON	-	ON	90s
-	-	ON	3 min
ON	ON	-	20 min
-	-	-	30 min

Sensor de luz

7	8	9	
ON	ON	ON	2 LUX
ON	ON	-	10 LUX
-	ON	-	25 LUX
ON	-	-	50 LUX
-	-	-	Disable

Diagramas de ángulos de haz: 25%, 50%, 75%, 100%.

SURFACE CIRCULAR 350 SELECTOR TEMPERATURA DE COLOR



SURFACE CIRCULAR 500 SELECTOR DE POTENCIA

PS - Selector de Potencia

W AC	42	30	19
lm	3500	2500	1500

Diagrama de alturas: h_1 (altura del sensor), h_2 (altura de la mesa).



PLAFÓN DE SUPERFICIE SURFACE SQUARE

- Reemplazo para lámparas fluorescentes compactas convencionales (18 W, 26 W, 32 W)
- Distribución de luz homogénea
- Versión disponible con sensor de movimiento y luz diurna
- Vida útil mejorada de hasta 50.000 horas
- Instalación sencilla gracias a los terminales de conexión rápida
- Cubierta de repuesto disponible por separado
- Excelente relación precio/rendimiento

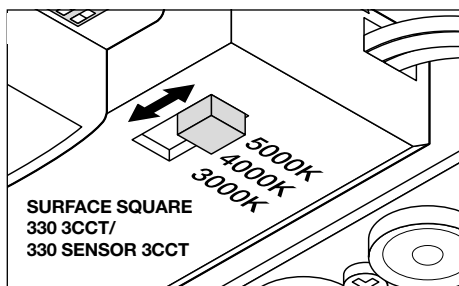


Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio base €		
PLAFÓN SURFACE SQUARE SIN SENSOR													
SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44	4099854041952	26W CFLp	2000	83	120	35000	330 x 330 x 75	-		5	01	-	A
SF SQUARE 330 V 24W 840 IP44	4099854041976	26W CFLp	2000	83	120	35000	330 x 330 x 75	-		5	01	-	A
PLAFÓN SURFACE SQUARE CON SENSOR													
SF SQUARE 330 SEN V 24W 830 IP44	4099854041990	26W CFLp	2000	83	120	35000	330 x 330 x 75	✓		5	01	-	A
SF SQUARE 330 SEN V 24W 840 IP44	4099854042010	26W CFLp	2000	83	120	35000	330 x 330 x 75	✓		5	01	-	A
PLAFÓN SURFACE SQUARE SIN SENSOR CON SELECTOR DE TEMPERATURA DE COLOR													
SF SQUARE 330 V 24W 3CCT IP44	4099854042034	26W CFLp	2000	83	120	50000	330 x 330 x 75	-		5	01	-	A
PLAFÓN SURFACE SQUARE CON SENSOR Y SELECTOR DE TEMPERATURA DE COLOR													
SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44	4099854042058	26W CFLp	2000	83	120	50000	330 x 330 x 75	✓		5	01	-	B

ACCESORIOS PARA PLAFÓN SURFACE SQUARE

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio base €
PLAFÓN SURFACE SQUARE ACCESORIOS: CARCASA						
SF SQUARE 330 COVER	4099854064432	Cubierta opal para Surface Square 330	330 x 60 x 330	5	-	-

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.12	2.17	E(0°)	64.7°	1882
			E(C90)	65.3°	74
			E(C0)	65.3°	69
1.0	4.23	4.35	E(0°)	64.7°	471
			E(C90)	64.7°	18
			E(C0)	65.3°	17
1.5	6.35	6.52	E(0°)	64.7°	209
			E(C90)	64.7°	8
			E(C0)	65.3°	8
2.0	8.46	8.70	E(0°)	64.7°	118
			E(C90)	64.7°	5
			E(C0)	65.3°	4
2.5	10.58	10.87	E(0°)	64.7°	75
			E(C90)	64.7°	3
			E(C0)	65.3°	3
3.0	12.69	13.04	E(0°)	64.7°	52
			E(C90)	64.7°	2
			E(C0)	65.3°	2



Area de detección

1	2	3	
ON	ON	ON	100 %
-	ON	ON	75 %
ON	-	ON	50 %
-	-	ON	25 %
-	-	-	10 %

Tiempo de espera

4	5	6	
ON	ON	ON	5 s
-	ON	ON	30 s
ON	-	ON	90 s
-	-	ON	3 min
ON	ON	-	20 min
-	-	-	30 min

Sensor de luz

7	8	9	
ON	ON	ON	2 LUX
ON	ON	-	10 LUX
-	ON	-	25 LUX
ON	-	-	50 LUX
-	-	-	Disable



PLAFÓN DE SUPERFICIE SURFACE SLIM

- Adecuado para su uso en exterior gracias a su alta protección IP65
- Adecuado para uso en espacios públicos gracias a su alta protección IK10
- Versiones redondas o cuadradas disponibles
- Disponibles versiones con sensor de luz y presencia



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
SURFACE SLIM ROUND 200 IP65 IK10												
SF SLIM RD 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102455	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 55	-	5	01	-	
SF SLIM RD 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102493	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 55	-	5	01	-	
SF SLIM RD 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102530	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 55	-	5	01	-	
SF SLIM RD 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102578	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 55	-	5	01	-	
SURFACE SLIM ROUND 260 IP65 IK10												
SF SLIM RD 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102615	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 55	-	5	01	-	
SF SLIM RD 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102653	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 55	-	5	01	-	
SURFACE SLIM ROUND 350 IP65 IK10												
SF SLIM RD 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854102691	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 55	-	5	01	-	
SF SLIM RD 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854102738	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 55	-	5	01	-	
SURFACE SLIM SQUARE 200 IP65 IK10												
SF SLIM SQ 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102776	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 200 x 55	-	5	02	-	
SF SLIM SQ 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102813	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 200 x 55	-	5	02	-	
SF SLIM SQ 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102851	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 200 x 55	-	5	02	-	
SF SLIM SQ 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102899	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 200 x 55	-	5	02	-	
SURFACE SLIM SQUARE 260 IP65 IK10												
SF SLIM SQ 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102936	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 260 x 55	-	5	02	-	
SF SLIM SQ 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102974	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 260 x 55	-	5	02	-	
SURFACE SLIM SQUARE 350 IP65 IK10												
SF SLIM SQ 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854103018	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 350 x 55	-	5	02	-	
SF SLIM SQ 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854103056	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 350 x 55	-	5	02	-	
SURFACE SLIM ROUND SENSOR 200 IP65 IK10												
SF SLIM RD S 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102479	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 55	✓	5	01	-	
SF SLIM RD S 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102516	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 55	✓	5	01	-	
SF SLIM RD S 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102554	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 55	✓	5	01	-	
SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102592	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 55	✓	5	01	-	
SURFACE SLIM ROUND SENSOR 260 IP65 IK10												
SF SLIM RD S 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102639	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 55	✓	5	01	-	
SF SLIM RD S 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102677	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 55	✓	5	01	-	
SURFACE SLIM ROUND SENSOR 350 IP65 IK10												
SF SLIM RD S 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854102714	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 55	✓	5	01	-	
SF SLIM RD S 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854102752	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 55	✓	5	01	-	
SURFACE SLIM SQUARE SENSOR 350 IP65 IK10												
SF SLIM SQ S 200 P 10W 830 IP65 WT	4099854102790	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 200 x 55	✓	5	02	-	
SF SLIM SQ S 200 P 10W 840 IP65 WT	4099854102837	18W CFLp	1050	105	120	50 000	200 x 200 x 55	✓	5	02	-	
SF SLIM SQ S 200 P 19W 830 IP65 WT	4099854102875	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 200 x 55	✓	5	02	-	
SF SLIM SQ S 200 P 19W 840 IP65 WT	4099854102912	26W CFLp	2000	105	120	50 000	200 x 200 x 55	✓	5	02	-	
SURFACE SLIM SQUARE SENSOR 260 IP65 IK10												
SF SLIM SQ S 260 P 26W 830 IP65 WT	4099854102950	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 260 x 55	✓	5	02	-	
SF SLIM SQ S 260 P 26W 840 IP65 WT	4099854102998	2 x 18W CFLp	2730	105	120	50 000	260 x 260 x 55	✓	5	02	-	
SURFACE SLIM SQUARE SENSOR 350 IP65 IK10												
SF SLIM SQ S 350 P 35W 830 IP65 WT	4099854103032	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 350 x 55	✓	5	02	-	
SF SLIM SQ S 350 P 35W 840 IP65 WT	4099854103070	2 x 26W CFLp	3680	105	120	50 000	350 x 350 x 55	✓	5	02	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO

SF SLIM (RD) (SQ) S 200 P	3...8m	150°	50lx	45s
SF SLIM (RD) (SQ) S 260 P				
SF SLIM (RD) (SQ) S 350 P				

REGLETAS



REGLETA LINEAR ULTRA OUTPUT Y LINEAR ULTRA OUTPUT DE EMERGENCIA

- Sustitución de luminarias T8 convencionales con hasta 7.100 lm
- Alta eficiencia de hasta 125 lm/W
- Construcción robusta (IK08)
- Múltiples opciones de cableado para aplicaciones flexibles



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
LINEAR ULTRA OUTPUT 1200											
LN UO 1200 25W/4000K	4058075479951	1 x 36 W FL	2950	120	110	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1200 33W/3000K	4058075122147	2 x 36 W FL	3700	110	110	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1200 33W/4000K	4058075122161	2 x 36 W FL	4000	120	110	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LINEAR ULTRA OUTPUT 1500											
LN UO 1500 30W/4000K	4058075122208	1 x 58 W FL	3800	125	110	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1500 46W/4000K	4058075122246	2 x 58 W FL	5500	120	110	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1500 60W/4000K	4058075122284	2 x 80 W FL	7100	120	110	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	

GAMA TÉCNICA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
LEDVANCE® LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCIA 1200											
LN UO 1200 25W/4000K EM	4058075515222	1 x 36 W FL	2950	120	120	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1200 33W/3000K EM	4058075515246	2 x 36 W FL	3700	115	120	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1200 33W/4000K EM	4058075515260	2 x 36 W FL	4000	120	120	50.000	1168 x 62 x 74	6	01	-	
LEDVANCE® LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCIA 1500											
LN UO 1500 30W/4000K EM	4058075515307	1 x 58 W FL	3800	125	120	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1500 46W/4000K EM	4058075515352	2 x 58 W FL	5500	120	120	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	
LN UO 1500 60W/4000K EM	4058075515390	2 x 58 W FL	7100	120	120	50.000	1458 x 62 x 74	6	01	-	



REGLETA LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 (PARA HACER RETROFIT EN LUMINARIAS EXISTENTES)

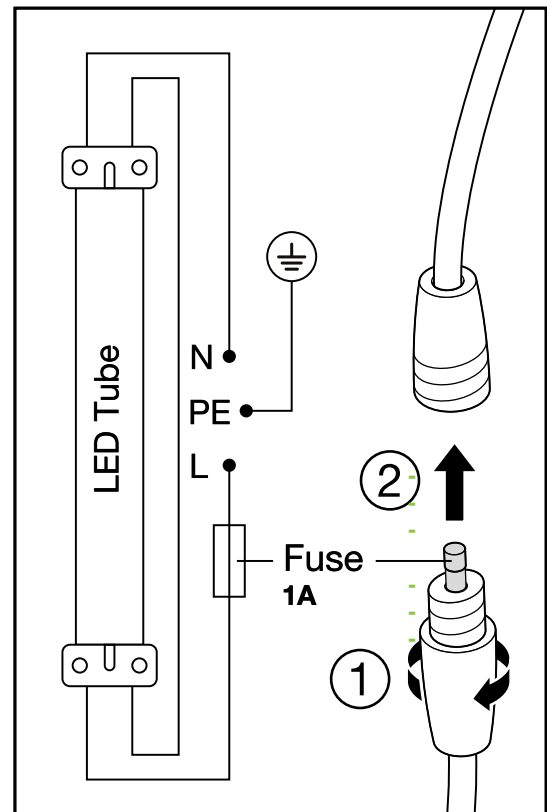
- Renovación sin reemplazar completamente las luminarias existentes fijándose mediante imanes
- El balasto y el cableado pueden permanecer en la luminaria antigua si es necesario
- Solución de actualización rápida y sencilla
- Fusible incorporado para mayor seguridad
- Tubo LED no incluido con la luminaria. Tubos compatibles en las páginas 193 y 194



Denominación	EAN	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen	Precio ⁵ base €
LEDVANCE® REGLETA LINEAR MAGNETIC BATTEN T5				
LN MAG BATTEN T5 568	4099854009723	568 x 35 x 45	10	01
LN MAG BATTEN T5 868	4058075821798	868 x 25 x 45	10	01
LN MAG BATTEN T5 1168	4099854009747	1168 x 35 x 45	10	01
LN MAG BATTEN T5 1468	4099854009761	1468 x 35 x 65	10	01

MÁS DETALLES DE PRODUCTO

LN MAG BATTEN T5 568	LED TUBE T5 AC HE14 549 8W (830/840/865)
	LED TUBE T5 AC HO24 549 10W (830/840/865)
LN MAG BATTEN T5 868	LED TUBE T5 AC HE21 849 10W (830/840/865)
	LED TUBE T5 AC HO39 849 16W (830/840/865)
LN MAG BATTEN T5 1168	LED TUBE T5 AC HE28 1149 16W (830/840/865)
	LED TUBE T5 AC HO54 1149 26W (830/840/865)
LN MAG BATTEN T5 1468	LED TUBE T5 AC HE35 1449 18W (830/840/865)
	LED TUBE T5 AC HO49 1449 26W (830/840/865)
	LED TUBE T5 AC HO80 1449 36W (830/840/865)



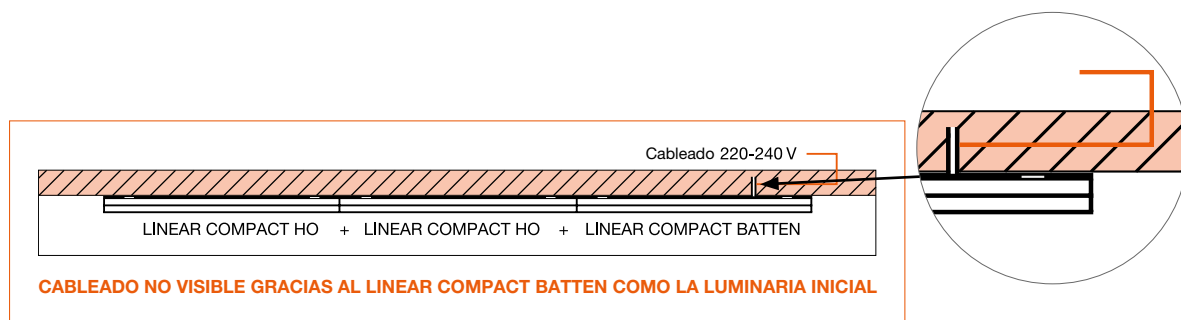


REGLETA LINEAR COMPACT

- Requiere poco espacio por sus dimensiones compactas
- Conexión continua de hasta 10 luminarias en línea
- 3 versiones disponibles: con interruptor, alto rendimiento y con cableado en la parte posterior
- Bajo flickering gracias a un equipo electrónico especial
- Todos los accesorios para instalación incluidos



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w	°	L70 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
LINEAR COMPACT SWITCH (CON INTERRUPTOR INTEGRADO)											
LN COMP SWITCH 300 4W/3000K	4058075106079	1 x 9W T8	400	100	140	50.000	313 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 300 4W/4000K	4058075106093	1 x 9W T8	450	110	140	50.000	313 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 600 8W/3000K	4058075106116	1 x 18W T8	800	100	140	50.000	573 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 600 8W/4000K	4058075106130	1 x 18W T8	800	100	140	50.000	573 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 900 12W/3000K	4058075106192	1 x 30W T8	1200	100	140	50.000	873 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 900 12W/4000K	4058075106215	1 x 30W T8	1200	100	140	50.000	873 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 1200 14W/3000K	4058075106154	1 x 36W T8	1400	100	140	50.000	1173 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 1200 14W/4000K	4058075106178	1 x 36W T8	1500	100	140	50.000	1173 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 1500 17W/3000K	4058075683341	1 x 58W T8	1800	106	140	50.000	1473 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP SWITCH 1500 17W/4000K	4058075683365	1 x 58W T8	1900	112	140	50.000	1473 x 28 x 36	25	01	-	☒A
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT (SIN INTERRUPTOR, ALTO FLUJO LUMÍNICO)											
LN COMP HO 600 10W/3000K	4058075106277	1 x 18W T8	1000	100	140	50.000	573 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 600 10W/4000K	4058075106291	1 x 18W T8	1000	100	140	50.000	573 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 900 15W/3000K	4058075106239	1 x 30W T8	1500	100	140	50.000	873 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 900 15W/4000K	4058075106253	1 x 30W T8	1500	100	140	50.000	873 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 1200 20W/3000K	4058075106314	1 x 36W T8	2000	100	140	50.000	1173 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 1200 20W/4000K	4058075106338	1 x 36W T8	2000	100	140	50.000	1173 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 1500 25W/3000K	4058075106352	1 x 58W T8	2500	100	140	50.000	1473 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LN COMP HO 1500 25W/4000K	4058075106376	1 x 58W T8	2500	100	140	50.000	1473 x 24 x 36	25	01	-	☒A
LINEAR COMPACT BATTEN (CON CABLEADO TRASERO)											
LN COMP Batten 600 10W/3000K	4058075099692	1 x 18W T8	1000	100	140	50.000	575 x 27 x 38	25	01	-	☒A
LN COMP Batten 600 10W/4000K	4058075099715	1 x 18W T8	1000	100	140	50.000	575 x 27 x 38	25	01	-	☒A
LN COMP Batten 1200 20W/3000K	4058075099739	1 x 36W T8	2000	100	140	50.000	1175 x 27 x 38	25	01	-	☒A
LN COMP Batten 1200 20W/4000K	4058075099753	1 x 36W T8	2000	100	140	50.000	1175 x 27 x 38	25	01	-	☒A
LN COMP Batten 1500 25W/3000K	4058075099777	1 x 58W T8	2500	100	140	50.000	1475 x 27 x 38	25	01	-	☒A
LN COMP Batten 1500 25W/4000K	4058075099791	1 x 58W T8	2500	100	140	50.000	1475 x 27 x 38	25	01	-	☒A



ILUMINACIÓN DE LÍNEAS CONTINUAS

Con los modelos Linear Compact puedes crear una iluminación de líneas continuas libres de sombras con hasta diez luminarias. La luminaria Linear Compact Batten se puede utilizar como la luminaria inicial y se puede ampliar con los modelos High Output o Switch. El resultado: cadenas ininterrumpidas de luminarias sin cableado visible.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Garantía para LEDVANCE® Linear Ultra Output Emergencia | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t(h): L70 a 25°C (T_a) | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



REGLETA LINEAR COMBO

- Gran ahorro de energía gracias a una buena eficacia de hasta 150lm/W
- Selector de potencia a través de interruptor
- Selector de temperatura de color entre 3000K, 4000K y 6500K mediante interruptor
- Flujo luminoso de 3700a 9000lúmenes y CRI80
- Opciones regulables DALI y con sensor incorporado

Denominación	EAN	Im	W	lm/W		L70 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
REGLETA LINEAR COMBO SELECTOR DE POTENCIA Y CCT												
NUEVO LN COMBO 1200 V 40W PS 3CCT WT	4099854228292	4200-6000	30/34/35/40	140/150	120	50.000	1200 x 64 x 65	-	6	01	-	
NUEVO LN COMBO 1500 V 60W PS 3CCT WT	4099854228315	3780-9000	27/40/50/60	140/150	120	50.000	1500 x 64 x 65	-	6	01	-	
LEDVANCE® REGLETA LINEAR COMBO SELECTOR CCT. DALI												
NUEVO LN COMBO 1200 V 40W 3CCT DALI WT	4099854228339	6000	40	140/150	120	50.000	1200 x 64 x 65	✓	6	01	-	
NUEVO LN COMBO 1500 V 60W 3CCT DALI WT	4099854228353	9000	60	140/150	120	50.000	1500 x 64 x 65	✓	6	01	-	
LEDVANCE® REGLETA LINEAR COMBO SENSOR SELECTOR CCT												
NUEVO LN COMBO 1200 V 40W 3CCT SEN WT	4099854228377	4200-6000	30/34/35/40	140/150	120	50.000	1200 x 64 x 65	-	6	01	-	
NUEVO LN COMBO 1500 V 60W 3CCT SEN WT	4099854228391	3780-9000	27/40/50/60	140/150	120	50.000	1500 x 64 x 65	-	6	01	-	



REGLETA LINEAR SURFACE IP44 Y LINEAR SURFACE EMERGENCIA

- Bajo coste de funcionamiento y mantenimiento
- Entrada de cable en la parte trasera de la luminaria y en cada tapa de final de tramo para una conexión eléctrica sencilla
- Instalación fácil y rápida
- Bajo flickering gracias al equipo de control electrónico especial
- Cableado fácil gracias al driver precableado incluido y la batería (LiFeP04) para la función de luz de emergencia con 3 horas de duración
- Luminarias certificadas con prueba de función de luz de emergencia simple gracias al modo de prueba automático (visualización de los resultados a través de un LED integrado)



Denominación	EAN	Reemplazo para ³	Im	lm/W		L80 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
REGLETA LINEAR SURFACE IP44												
LN SF 600 P 18W 830 WT IP44	4058075733152	2 x 18W FL	2250	125	110	70.000	608 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 600 P 18W 840 WT IP44	4058075733091	2 x 18W FL	2430	135	110	70.000	608 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44	4058075733176	2 x 36W FL	4160	130	110	70.000	1176 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44	4058075733114	2 x 36W FL	4384	137	110	70.000	1176 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44	4058075733190	2 x 58W FL	5850	130	110	70.000	1476 x 1266 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44	4058075733138	2 x 58W FL	6165	137	110	70.000	1476 x 1266 x 63	-	4	01	-	
REGLETA LINEAR SURFACE IP44 DALI												
LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 DALI	4058075733398	2 x 18W FL	2250	125	110	70.000	608 x 166 x 63	✓	4	01	-	
LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI	4058075733336	2 x 18W FL	2430	135	110	70.000	608 x 166 x 63	✓	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	4058075733411	2 x 36W FL	4160	130	110	70.000	1176 x 166 x 63	✓	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 DALI	4058075733350	2 x 36W FL	4384	137	110	70.000	1176 x 166 x 63	✓	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 DALI	4058075733435	2 x 58W FL	5850	130	110	70.000	1476 x 1266 x 63	✓	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 DALI	4058075733374	2 x 58W FL	6165	137	110	70.000	1476 x 1266 x 63	✓	4	01	-	
REGLETA LINEAR SURFACE EMERGENCIA IP44												
LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 EM	4058075733275	2 x 18W FL	2250	125	110	70.000	608 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 EM	4058075733213	2 x 18W FL	2430	135	110	70.000	608 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EM	4058075733299	2 x 36W FL	4160	130	110	70.000	1176 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM	4058075733237	2 x 36W FL	4384	137	110	70.000	1176 x 166 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 EM	4058075733312	2 x 58W FL	5850	130	110	70.000	1476 x 1266 x 63	-	4	01	-	
LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 EM	4058075733251	2 x 58W FL	6165	137	110	70.000	1476 x 1266 x 63	-	4	01	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Garantía para Regleta Linear Surface Emergencia | ³ Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ⁴ t [h]: L70 a 25 °C (Ta) | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁶ Sólo regleta Linear Surface Emergencia

ESTANCAS

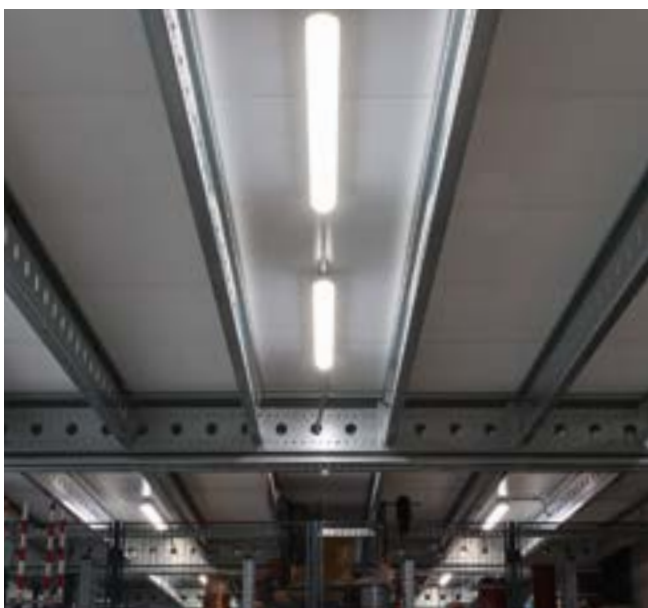


ESTANCA DAMP PROOF SPECIAL GEN2

- Para usos en entornos con humedad y temperatura cambiantes
- Distribución uniforme de la luz
- Bajo flickering gracias a su equipo electrónico (ECE) especial
- Instalación sencilla ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente a lo largo de toda la luminaria
- Terminal de conexión rápida, sin necesidad de herramientas, con cableado preinstalado
- Adecuado para uso en ambientes con polvo y humedad gracias a su alto grado de protección: IP67 (EN-60259) e IP69K (ISO 20653:2013)
- Posibilidad de cableado en línea (through-wiring)
- Resistencia al amonio



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
LEDVANCE®DAMP PROOF SPECIAL (ESTANCA) GEN 2												
DP Special 1200 22W/4000K IP67 WT	4058075452114	1 x 36 W FL	2800	130	120	80.000	1344 x 74 x 82	-	6	01	-	
DP Special 1500 30W/4000K IP67 WT	4058075452138	1 x 58 W FL	3900	130	120	80.000	1644 x 74 x 82	-	6	01	-	
DP Special 1200 42W/4000K IP67 WT	4058075452152	2 x 36 W FL	5500	130	120	80.000	1344 x 74 x 82	-	6	01	-	
DP Special 1500 50W/4000K IP67 WT	4058075452176	2 x 58 W FL	6500	130	120	80.000	1644 x 74 x 82	-	6	01	-	



PROTECCIÓN ÓPTIMA EN CUALQUIER ENTORNO

La luminaria LEDVANCE Damp Proof Special está idealmente equipada para su uso en entornos exigentes. La carcasa de PMMA con resistencia a impactos IK06, también es más resistente a aceites y otros materiales de limpieza químicos que las carcasas de policarbonato. También soporta golpes e impactos de hasta 1 julio. Con la protección de IP67 (DIN EN 60529) e IP69K (ISO 20653: 2013), la luminaria también está protegida contra el polvo, chorros potentes de agua calientes y la inmersión temporal.



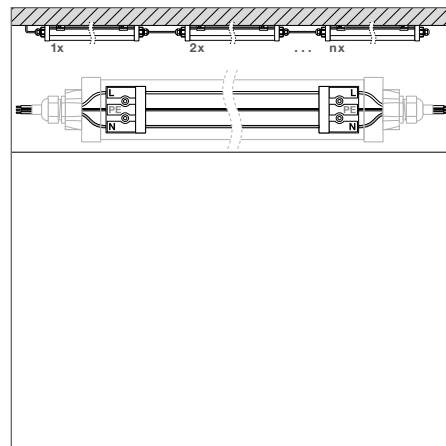
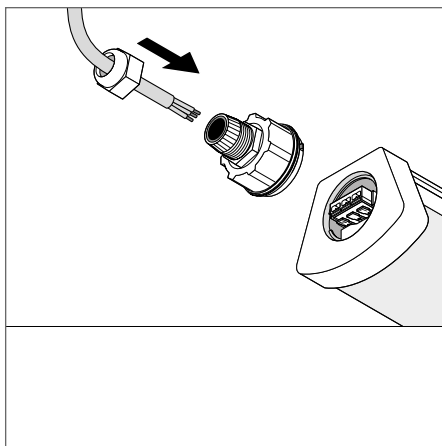
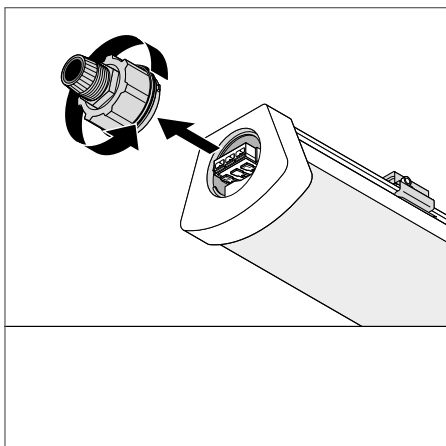
ESTANCA DAMP PROOF COMPACT

- Fácil instalación ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente a lo largo de toda la luminaria
- Fácil acceso al terminal gracias a las tapas de los extremos con mecanismo giro y bloqueo
- Conexión sin herramientas gracias a las bornas de presión
- Eficiencia de hasta 120 lm/W
- Luz uniforme con amplio ángulo de apertura y emisión de luz parcialmente indirecta
- Posibilidad cableado en línea (through-wiring)



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €		
ESTANCA DAMP PROOF COMPACT													
DP COMPACT IP66 1200 23 W 3000K IP66	4058075424227	1 x 36 W FL	2600	115	120	50.000	1290 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1200 23 W 4000K IP66	4058075210028	1 x 36 W FL	2800	120	120	50.000	1290 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1200 44 W 3000K IP66	4058075424241	2 x 36 W FL	5100	115	120	50.000	1290 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1200 44 W 4000K IP66	4058075210042	2 x 36 W FL	5400	120	120	50.000	1290 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1200 44 W 6500K IP66	4058075210066	2 x 36 W FL	5400	120	120	50.000	1290 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1500 31 W 3000K IP66	4058075424265	1 x 58 W FL	3500	115	120	50.000	1590 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1500 31 W 4000K IP66	4058075210080	1 x 58 W FL	3800	120	120	50.000	1590 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1500 55 W 3000K IP66	4058075424289	2 x 58 W FL	6300	115	120	50.000	1590 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1500 55 W 4000K IP66	4058075210103	2 x 58 W FL	6700	120	120	50.000	1590 x 86 x 68	-	6	01	-		
DP COMPACT IP66 1500 55 W 6500K IP66	4058075210127	2 x 58 W FL	6700	120	120	50.000	1590 x 86 x 68	-	6	01	-		

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



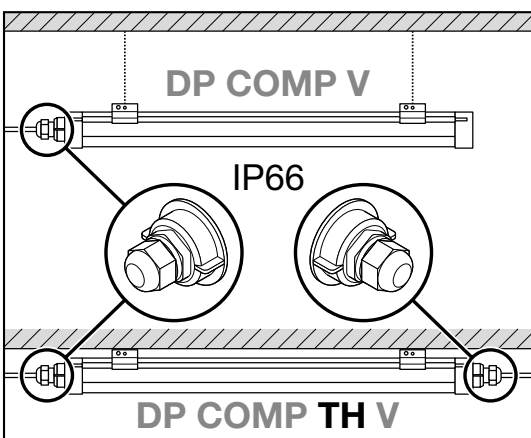
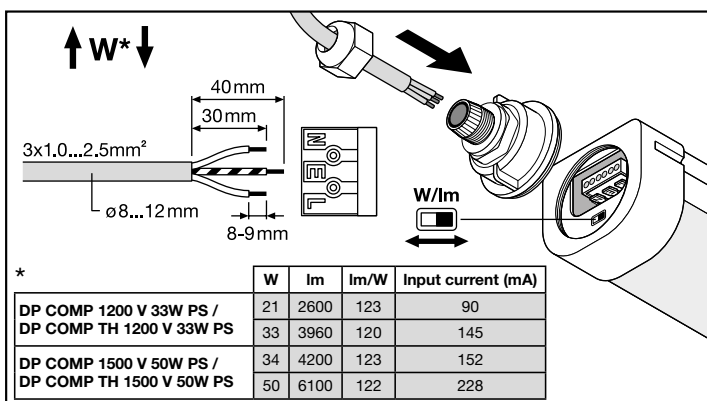
ESTANCA DAMP PROOF COMPACT G2 (SELECCIÓN DE POTENCIA)

- Fácil instalación ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente a lo largo de toda la luminaria
- Fácil acceso al terminal gracias a las tapas de los extremos con mecanismo giro y bloqueo
- Conexión sin herramientas gracias a las bornas de presión
- Versiones multipotencia con diferentes paquetes lumínicos para los modelos PS
- Posibilidad cableado en serie (through-wiring) para las versiones TH



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
ESTANCA DAMP PROOF COMPACT											
DP COMP 600 V 16W 840 IP66	4058075740853	2 x 18W FL	1920	120	120	60.000	643 x 60 x 53	9	01	-	A
DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075740877	2 x 36W FL	3960	123	120	60.000	1243 x 60 x 53	9	01	-	A
DP COMP 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075740891	2 x 58W FL	6100	123	120	60.000	1543 x 60 x 53	6	01	-	A
DP COMP TH 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075740914	2 x 36W FL	3960	123	120	60.000	1285 x 60 x 53	9	01	-	A
DP COMP TH 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075740938	2 x 58W FL	6100	123	120	60.000	1585 x 60 x 53	6	01	-	B
DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS	4058075740952	2 x 36W FL	3960	123	120	60.000	1285 x 60 x 53	9	01	-	A
DP COMP TH 1500 V 50W 865 IP66 PS	4058075740976	2 x 58W FL	6100	123	120	60.000	1585 x 60 x 53	6	01	-	A
DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	4058075740990	2 x 58W FL	7500	120	120	60.000	1585 x 60 x 53	6	01	-	B

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulable en diferentes flujos a través de selector de corriente | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



ESTANCA DAMP PROOF Y DAMP PROOF DALI

- On/Off y DALI para la gestión de la luz
- Sin riesgo de ESD ya que el módulo LED está integrado en la cubierta de la luminaria
- Fácil instalación y conexión sin herramientas
- Posibilidad cableado en línea (through-wiring)
- Modelo DP 5x through-wiring precableada para cableado en línea



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €		
ESTANCA DAMP PROOF 1200 mm													
DP 1200 18W 840 IP65 GY	4058075541047	1 x 36 W FL	2400	135	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
DP 1200 18W 865 IP65 GY	4058075541061	1 x 36 W FL	2400	135	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
DP 1200 32W 830 IP65 GY	4058075541085	2 x 36 W FL	4000	125	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
DP 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541108	2 x 36 W FL	4400	135	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
DP 1200 32W 865 IP65 GY	4058075541122	2 x 36 W FL	4400	135	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
ESTANCA DAMP PROOF 1500 mm													
DP 1500 26W 840 IP65 GY	4058075541146	1 x 58 W FL	3500	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 26W 865 IP65 GY	4058075541160	1 x 58 W FL	3500	115	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 46W 830 IP65 GY	4058075541184	2 x 58 W FL	5750	125	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541207	2 x 58 W FL	6400	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 46W 865 IP65 GY	4058075541221	2 x 58 W FL	6400	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 58W 840 IP65 GY	4058075541245	1 x 70W FL	8000	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 58W 865 IP65 GY	4058075541269	1 x 70W FL	8000	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 81W 840 IP65 GY	4058075541283	2 x 70W FL	11000	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
DP 1500 81W 865 IP65 GY	4058075541306	2 x 70W FL	11000	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	
ESTANCA DAMP PROOF DALI⁶ 1200mm													
DP DALI 1200 18W 840 IP65 GY	4058075541641	1 x 36 W FL	2400	135	110	70.000	1200x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1200 18W 865 IP65 GY	4058075541665	1 x 36 W FL	2400	135	110	70.000	1200x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1200 32W 830 IP65 GY	4058075541689	2 x 36 W FL	4000	125	110	70.000	1200x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541702	2 x 36 W FL	4400	135	110	70.000	1200x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1200 32W 865 IP65 GY	4058075541726	2 x 36 W FL	4000	125	110	70.000	1200x82x68	✓		6	01	-	
ESTANCA DAMP PROOF DALI⁶ 1500mm													
DP DALI 1500 26W 840 IP65 GY	4058075541740	1 x 58 W FL	3500	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY	4058075541764	1 x 58 W FL	3500	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 46W 830 IP65 GY	4058075541788	2 x 58 W FL	5750	125	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541801	2 x 58 W FL	6400	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 46W 865 IP65 GY	4058075541825	2 x 58 W FL	6400	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 58W 840 IP65 GY	4058075541849	1 x 70W FL	8000	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
DP DALI 1500 58W 865 IP65 GY	4058075541863	1 x 70W FL	8000	135	110	70.000	1500x82x68	✓		6	01	-	
ESTANCA DAMP PROOF PREPARADAS PARA EL CABLEADO EN SERIE (THROUGHWIRING)													
DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541924	2 x 36 W FL	4400	135	110	70.000	1200x82x68			6	01	-	
DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541948	2 x 58 W FL	6400	135	110	70.000	1500x82x68			6	01	-	



ESTANCA DAMP PROOF CON SENSOR

- Sensor para la gestión de la luz
- Sin riesgo de ESD ya que el módulo LED está integrado en la cubierta de la luminaria
- Fácil instalación y conexión sin herramientas
- Posibilidad de incluir emergencia bajo demanda



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³		Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
ESTANCA DAMP PROOF 1200mm CON SENSOR													
NUEVO DP S 1200 18W 840 IP65 GY	4058075836068	2 x 36 FL	2400	135	110	70.000	✓	1200 x 82 x 68	-	6	01	-	
DP S 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541962	2 x 36 FL	4400	138	110	70.000	✓	1200 x 82 x 68	-	6	01	-	
ESTANCA DAMP PROOF 1500mm CON SENSOR													
NUEVO DP S 1500 26W 840 IP65 GY	4058075836082	2 x 58 FL	3500	135	110	70.000	✓	1500 x 82 x 68	-	6	01	-	
DP S 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541986	2 x 58 FL	6400	139	110	70.000	✓	1500 x 82 x 68	-	6	01	-	
DP S 1500 58W 840 IP65 GY	4058075542006	2 x 58 FL	8000	138	110	70.000	✓	1500 x 82 x 68	-	6	01	-	

MÁS DETALLES DE PRODUCTO

Área de detección

50%
75%
100%

Detection Area

1	2	
ON	ON	100 %
-	ON	75 %
ON	-	50 %
-	-	10 %

Tiempo de espera

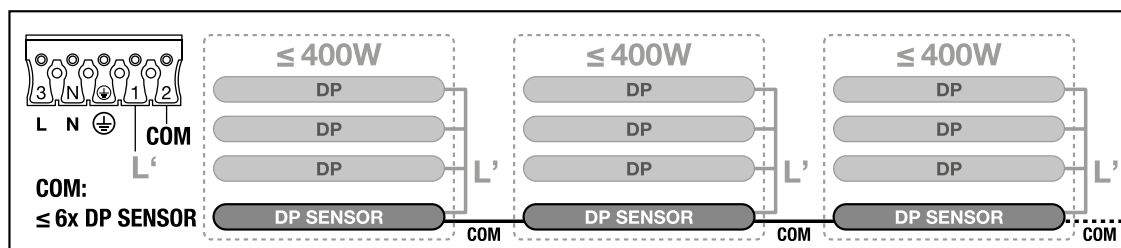
Hold Time

3	4	
ON	ON	5 s
-	ON	90 s
ON	-	5 min
-	-	15 min

Sensor de luz

Daylight threshold

5	6	
ON	ON	Disable
-	ON	50 lux
ON	-	10 lux
-	-	2 lux



¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



ESTANCA DAMP PROOF DE EMERGENCIA

- Luminarias Damp-proof certificado con función de luz de emergencia integrada (de acuerdo con EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- No hay riesgo de ESD ya que el módulo LED está integrado en la cubierta de la luminaria
- Cableado fácil gracias al Driver precableado incluido y la batería (LiFeP04) para la función de luz de emergencia. Con 3 horas de duración
- Prueba de las luminarias con función de luz de emergencia simple gracias a la función automática de pruebas integrada (visualización de los resultados a través del control LED)
- Cableado continuo



Denominación	EAN	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁵ base €
--------------	-----	----	------	--	------------------	----------------------------	--	--	----------------------------

DAMP PROOF DE EMERGENCIA 1200mm (ESTANCA)

DP EM 1200 18W 840 IP65 GY	4058075541320	2400(500)	135	110	70.000	1200x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1200 18W 865 IP65 GY	4058075541344	2400(500)	135	110	70.000	1200x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1200 32W 830 IP65 GY	4058075541368	4000(500)	125	110	70.000	1200x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541382	4400(500)	135	110	70.000	1200x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1200 32W 865 IP65 GY	4058075541405	4400(500)	125	110	70.000	1200x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K

DAMP PROOF DE EMERGENCIA 1500mm (ESTANCA)

DP EM 1500 26W 840 IP65 GY	4058075541429	3500(500)	150	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 26W 865 IP65 GY	4058075541443	3500(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 46W 830 IP65 GY	4058075541467	5750(500)	125	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541481	6400(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 46W 865 IP65 GY	4058075541504	6400(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 58W 840 IP65 GY	4058075541528	8000(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 58W 865 IP65 GY	4058075541542	8000(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 81W 840 IP65 GY	4058075541566	11000(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K
DP EM 1500 81W 865 IP65 GY	4058075541580	11000(500)	135	110	70.000	1500x82x68	6	-	⊗ B ⊗ K



ESTANCA DAMP PROOF VALUE

- Distribución uniforme de la luz
- Ahorro energético de hasta el 50% (en comparación con luminarias que usan fluorescentes lineales)
- Fácil instalación, no es necesaria ninguna herramienta para su conexión



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁵ base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	--	------------------	----------------------------	--	--	----------------------------

DAMP PROOF VALUE




DP VAL 600 9W/4000K IP65	4058075300705	1 x 18 W FL	1080	120	115	50.000	600 x 77 x 66	6	-	⊗ A
DP VAL 600 18W/4000K IP65	4058075300743	2 x 18 W FL	2160	120	115	50.000	600 x 77 x 66	6	-	⊗ A
DP VAL 1200 20W/4000K IP65	4058075300781	1 x 36 W FL	2400	120	115	50.000	1200 x 77 x 66	6	-	⊗ B
DP VAL 1200 40W/4000K IP65	4058075300828	2 x 36 W FL	4800	120	115	50.000	1200 x 77 x 66	6	-	⊗ B
DP VAL 1500 25W/4000K IP65	4058075300866	1 x 58 W FL	3000	120	115	50.000	1500 x 77 x 66	6	-	⊗ B
DP VAL 1500 50W/4000K IP65	4058075300903	2 x 58 W FL	6000	120	115	50.000	1500 x 77 x 66	6	-	⊗ B
DP VAL 1800 34W/4000K IP65	4058075300941	1 x 80 W FL	3700	110	115	30.000	1800 x 96 x 83	6	-	⊗ C
DP VAL 1800 70W/4000K IP65	4058075300989	2 x 80 W FL	7500	105	115	30.000	1800 x 96 x 83	6	-	⊗ C



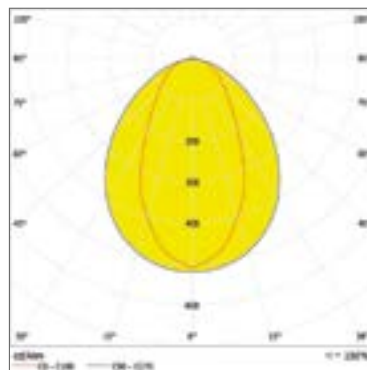
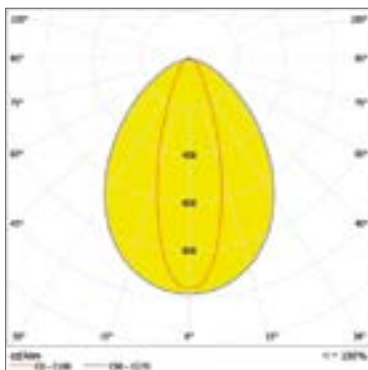
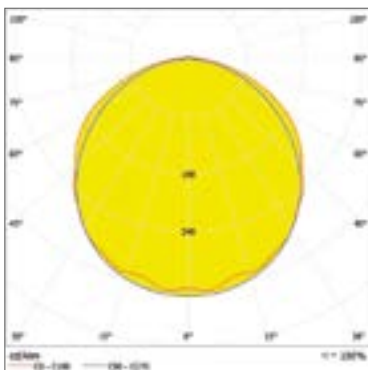
ESTANCA DAMP PROOF ECO GEN3

- Disponible en tres longitudes: 600 mm, 1200 mm y 1500 mm
- Disponible en dos temperaturas de color: 4000K y 6500K
- Disponible en tres ángulos de apertura: muy extensivo (120°), intensivo (90°x60°) y muy intensivo (30°x80°)
- Eficacia luminosa de hasta 135 lm/W
- Alta protección IP65



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁵ base €	
LEDVANCE ECO DAMP PROOF GEN 3 VERY WIDE 120°											
DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY	4099854080326	2 x 18W	2835	135	120	50 000	594 x 70 x 60	-	12	-	A
DP 600 E 21W 865 VW IP65 GY	4099854080340	2 x 18W	2835	135	120	50 000	594 x 70 x 60	-	12	-	A
DP 1200 E 42W 840 VW IP65 GY	4099854080364	2 x 36W	5670	135	120	50 000	1194 x 70 x 60	-	9	-	B
DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY	4099854080388	2 x 36W	5670	135	120	50 000	1194 x 70 x 60	-	9	-	B
DP 1500 E 52W 840 VW IP65 GY	4099854080401	2 x 58W	7020	135	120	50 000	1194 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 52W 865 VW IP65 GY	4099854080425	2 x 58W	7020	135	120	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 840 VW IP65 GY	4099854080524	2 x 58W	8910	135	120	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 865 VW IP65 GY	4099854080548	2 x 58W	8910	135	120	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 840 VW IP65 GY	4099854080654	2 x 58W	10800	135	120	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 865 VW IP65 GY	4099854080692	2 x 58W	10800	135	120	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
LEDVANCE ECO DAMP PROOF GEN 3 VERY NARROW 30° x 80°											
DP 1500 E 52W 840 VN IP65 GY	4099854080449	2 x 58W	6760	130	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 52W 865 VN IP65 GY	4099854080463	2 x 58W	6760	130	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 840 VN IP65 GY	4099854080562	2 x 58W	8580	135	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 865 VN IP65 GY	4099854080586	2 x 58W	8580	135	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 840 VN IP65 GY	4099854080715	2 x 58W	10400	130	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 865 VN IP65 GY	4099854080739	2 x 58W	10400	130	30 x 80	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
LEDVANCE ECO DAMP PROOF GEN 3 NARROW 90° x 60°											
DP 1500 E 52W 840 N IP65 GY	4099854080487	2 x 58W	6760	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 52W 865 N IP65 GY	4099854080500	2 x 58W	6760	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 840 N IP65 GY	4099854080609	2 x 58W	8580	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 66W 865 N IP65 GY	4099854080630	2 x 58W	8580	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 840 N IP65 GY	4099854080777	2 x 58W	10400	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B
DP 1500 E 80W 865 N IP65 GY	4099854080791	2 x 58W	10400	130	90 x 60	50 000	1494 x 70 x 60	-	6	-	B

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulación disponible a través de la interfaz DALI (no incluida); para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



ESTANCA DAMP PROOF SLIM VALUE

- Fácil instalación ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente a lo largo de toda la luminaria
- Fácil acceso al terminal gracias a las tapas de los extremos con mecanismo de clip
- Conexión sin herramientas gracias a las bornas de presión
- Eficiencia de hasta 110 lm/ W
- Diseño muy fino con distribución de luz uniforme y amplio ángulo de apertura
- Accesorios de montaje incluidos



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	--	------------------	----------------------------	--	--	-----------	----------------------------

ESTANCA DAMP PROOF SLIM VALUE												
DP SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36W FL	4000	110	120	30.000	1200 x 35 x 48			20	01	-
DP SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	2 x 36W FL	4000	110	120	30.000	1200 x 35 x 48			20	01	-
DP SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58W FL	5500	110	120	30.000	1500 x 35 x 48			20	01	-
DP SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	2 x 58W FL	5500	110	120	30.000	1500 x 35 x 48			20	01	-



ESTANCA DAMP PROOF SLIM ECO

- Fácil instalación ya que los soportes de montaje se pueden colocar libremente en la luminaria
- Fácil electrificación gracias al cable con extremos abiertos
- Eficacia de hasta 120 lm/W
- Diseño muy delgado con una distribución de luz uniforme
- Carcasa de PC



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Precio ⁵ base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	--	------------------	----------------------------	--	--	----------------------------

ESTANCA DAMP PROOF SLIM ECO											
DP SLIM ECO 600 18W 840 IP65 GY	4058075601574	2 x 18W FL	1980	110	110	30.000	600 x 60 x 35			18	-
DP SLIM ECO 600 18W 865 IP65 GY	4058075601598	2 x 18W FL	1980	110	110	30.000	600 x 60 x 35			18	-
DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65 GY	4058075601611	2 x 36W FL	4320	120	110	30.000	1200 x 60 x 35			18	-
DP SLIM ECO 1200 36W 865 IP65 GY	4058075601635	2 x 36W FL	4320	120	110	30.000	1200 x 60 x 35			18	-
DP SLIM ECO 1500 48W 840 IP65 GY	4058075601659	2 x 58W FL	5520	115	110	30.000	1500 x 60 x 35			18	-
DP SLIM ECO 1500 48W 865 IP65 GY	4058075601673	2 x 58W FL	5520	115	110	30.000	1500 x 60 x 35			18	-

Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulación disponible a través de la interfaz DALI (no incluida); para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



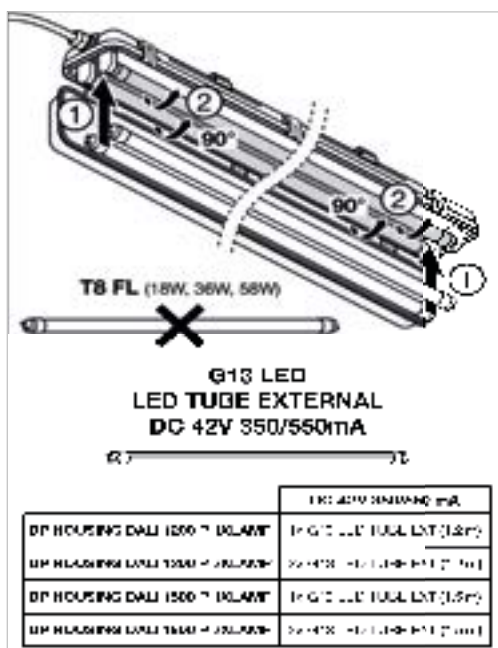
ESTANCA VACÍA DAMP PROOF HOUSING

- Carcasa para el reemplazo de tubos T8
- Versiones adecuadas para los tubos External Driver DALI
- Versión de emergencia disponible
- Carcasa precableada



Denominación	EAN	Dimensiones L x W x H [mm]	N° Imagen	Precio ⁵ base €	
ESTANCA VACÍA DAMP PROOF HOUSING					
DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	4099854118050	675 x 65 x 70	10	01	-
DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65	4099854118074	675 x 95 x 70	6	02	-
DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65	4099854118098	1280 x 65 x 70	9	01	-
DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65	4099854118111	1280 x 95 x 70	6	02	-
DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65	4099854118159	1585 x 65 x 70	6	01	-
DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65	4099854118210	1585 x 95 x 70	6	02	-
ESTANCA VACÍA DAMP PROOF HOUSING DALI PARA TUBOS EXTERNAL DRIVER DALI LEDVANCE					
DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65	4099854146442	1280 x 65 x 70	9	01	-
DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65	4099854146466	1280 x 95 x 70	6	02	-
DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65	4099854146480	1585 x 65 x 70	6	01	-
DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65	4099854146503	1585 x 95 x 70	6	02	-
ESTANCA VACÍA DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY PREPARADA PARA EMERGENCIA Y TUBOS EXTERNAL DRIVER DALI LEDVANCE					
DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65	4099854148880	1280 x 65 x 70	6	01	-
DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65	4099854148903	1280 x 95 x 70	6	02	-
DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65	4099854148927	1585 x 65 x 70	6	01	-
DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65	4099854148941	1585 x 95 x 70	4	02	-
KIT DE CABLEADO EN SERIE PARA ESTANCA VACÍA DAMP PROOF HOUSING					
DP 1200 1xLAMP HOUSING TH-KIT 5x2.5	4058075695078	1150 x 27 x 16	30	03	-
DP 1500 1xLAMP HOUSING TH-KIT 5x2.5	4058075695092	1450 x 27 x 16	30	03	-
DP 1200 2xLAMP HOUSING TH-KIT 5x2.5	4058075695115	1150 x 50 x 23	30	03	-
DP 1500 2xLAMP HOUSING TH-KIT 5x2.5	4058075695139	1450 x 50 x 23	30	03	-

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



CAMPANAS INDUSTRIALES



CAMPANA HIGH BAY GEN4 Y DALI

- UGR mejorado en comparación con las generaciones anteriores, hasta $UGR \leq 22$ en combinación con el reflector
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 64% en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- 5 años de garantía
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de suministro de kits de emergencia bajo demanda



6 GAMA TÉCNICA

PERFORMANCE CLASS

1 LEDVANCE 5 años de garantía

IP65 IK08

25

TUV SUD

D

Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	4	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁵ base €
LEDVANCE® HIGH BAY 87 W											
HB P 87W 840 70DEG IP65	4058075692787	250 HID	13000	150	70	80.000	280 x 155	-	1	01	-
HB P 87W 840 110DEG IP65	4058075692718	250 HID	13000	150	110	80.000	280 x 155	-	1	01	-
HB P 87W 865 70DEG IP65	4058075692855	250 HID	13000	150	70	80.000	280 x 155	-	1	01	-
HB P 87W 865 110DEG IP65	4058075692848	250 HID	13000	150	110	80.000	280 x 155	-	1	01	-
LEDVANCE® HIGH BAY 147 W											
HB P 147W 840 70DEG IP65	4058075692800	400 HID	22000	150	70	80.000	321 x 152	-	1	01	-
HB P 147W 840 110DEG IP65	4058075692794	400 HID	22000	150	110	80.000	321 x 152	-	1	01	-
HB P 147W 865 70DEG IP65	4058075764248	400 HID	22000	150	70	80.000	321 x 152	-	1	01	-
HB P 147W 865 110DEG IP65	4058075692862	400 HID	22000	150	110	80.000	321 x 152	-	1	01	-
LEDVANCE® HIGH BAY 190 W											
HB P 190W 840 70DEG IP65	4058075692824	-	27000	140	70	80.000	321 x 156	-	1	01	-
HB P 190W 840 110DEG IP65	4058075692817	-	27000	140	110	80.000	321 x 156	-	1	01	-
HB P 190W 865 70DEG IP65	4058075692879	-	27000	140	70	80.000	321 x 156	-	1	01	-
HB P 190W 865 110DEG IP65	4058075764255	-	27000	140	110	80.000	321 x 156	-	1	01	-
LEDVANCE® HIGH BAY 210 W											
HB P 210W 840 70DEG IP65	4058075692831	-	30.000	140	70	80.000	321 x 156	-	1	01	-
HB P 210W 865 70DEG IP65	4058075692886	-	30.000	140	70	80.000	321 x 156	-	1	01	-

Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	4	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁵ base €
CAMPANA HIGH BAY DALI GEN3											
HB DALI 93W/4000K 110DEG IP65	4058075543904	250 W HID	13000	140	110	80.000	280x160	✓	1	01	-
HB DALI 93W/4000K 70DEG IP65	4058075543911	250 W HID	13000	140	70	80.000	280x160	✓	1	01	-
HB DALI 155W/4000K 110DEG IP65	4058075543928	400 W HID	22000	140	110	80.000	321x160	✓	1	01	-
HB DALI 155W/4000K 70DEG IP65	4058075543935	400 W HID	22000	140	70	80.000	321x163	✓	1	01	-
HB DALI 190W/4000K 110DEG IP65	4058075543942	27000	140	110	80.000	321x168	✓	1	01	-	
HB DALI 190W/4000K 70DEG IP65	4058075543959	27000	140	70	80.000	321x168	✓	1	01	-	
HB DALI 210W/4000K 70DEG IP65	4058075543966	30.000	140	70	80.000	321x168	✓	1	01	-	

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø x H [mm]	Nº Imagen	Precio ⁵ base €
LEDVANCE® HIGH BAY GEN4 ACCESORIOS					
HB ALU REFLECTOR 87W	4058075699397	Reflector para campana High Bay Gen4 de 87W	415 x 205	2	04
HB ALU REFLECTOR 147 190 210W	4058075699410	Reflector para campanas High Bay Gen4 de 147W 190W y 210W	500 x 235	2	04
HB PC REFRACTOR 87W	4058075699359	Refractor para campana High Bay Gen4 de 87W	413 x 205	2	05
HB PC REFRACTOR 147 190 210W	4058075699373	Refractor para campanas High Bay Gen4 de 147W 190W y 210W	480 x 250	2	05
HB BRACKET 87 147 190 210W	4058075695191	Lira para campanas High Bay Gen4 de 87W 147W 190W y 210W	138 x 35 x 150	10	02

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø x H [mm]	Nº Imagen	Precio ⁵ base €
LEDVANCE® HIGH BAY GEN3 ACCESORIOS					
HB Bracket 93W-155W	4058075505285	Lira para campana High Bay Gen3 DALI de 93W y 155W	122 x 35 x 150	10	02
HB Bracket 190W-210W	4058075505308	Lira para campanas High Bay Gen3 DALI de 190W y 210W	138 x 35 x 150	10	02
HB PC REFRACTOR 93W (2 uds)	4058075507029	Refractor para campana High Bay Gen3 DALI de 93W	309 x 76	2	03
HB PC REFRACTOR 155-210W (2 uds)	4058075507036	Refractor para campanas High Bay Gen3 DALI de 155W 190W y 210W	414 x 138	2	03
HB ALU REFLECTOR 93W (2 uds)	4058075507043	Reflector para campanas High Bay Gen3 DALI de 93W	415 x 205	2	04
HB ALU REFLECTOR 155-210W (2 uds)	4058075507050	Reflector para campanas High Bay Gen3 DALI de 155W 190W y 210W	500 x 235	2	04

CAMPANAS HIGH BAY CON SENSOR



01



02



03

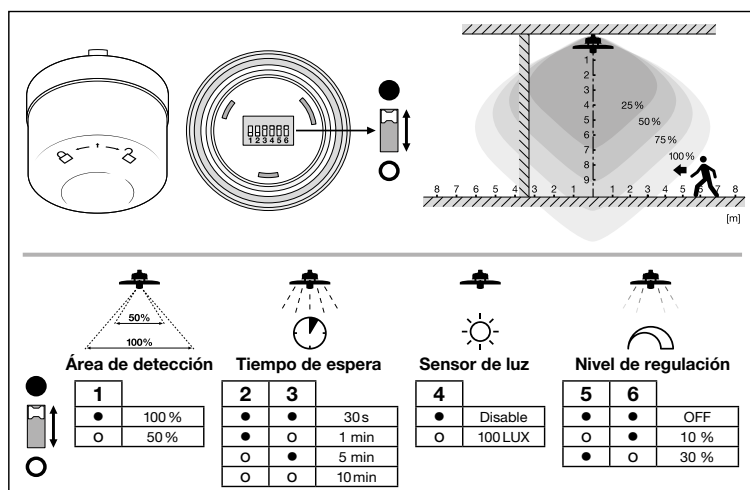









Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
CAMPANA HIGH BAY SENSOR									
HB SEN P 87W 840 110DEG IP65	4058075603257	250 HID 13000	150	110	80.000	280 x 190	1	01	
HB SEN P 147W 840 110DEG IP65	4058075603264	400 HID 22000	150	70	80.000	321 x 188	1	01	
HB SEN P 147W 840 70DEG IP65	4058075603271	400 HID 22000	150	110	80.000	321 x 188	1	01	
HB SEN P 190W 840 110DEG IP65	4058075603288	500 HID 27000	140	110	80.000	321 x 192	1	01	
HBSSENSOR REMOTECONTROL 87 147 190W	4058075611436	-	-	-	-	117 x 56 x 15	60	02	
HB SENSOR 87 147 190W	4058075611412	-	-	-	-	56 x 49	60	03	



CAMPANAS HIGH BAY CON SENSOR

- Sensor, gancho de montaje y soporte de montaje incluidos
- Múltiples ajustes del rango del sensor, detección de luz diurna y tiempo de espera
- Ahorro de energía de hasta el 64 % en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- Posibilidad de funcionamiento 1-10V o con el sensor incluido. No es posible el funcionamiento de ambas opciones de forma simultánea.
- Posibilidad de suministro de kits de emergencia bajo demanda

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE | ⁶ Sólo para HB DALI



CAMPANA HIGH BAY COMPACT

- Vida útil (L70): hasta 50.000 horas
- Diseño moderno y exclusivo
- Ahorro de energía de hasta el 60% en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- 3 años de garantía
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto

IP65
IK06
LEDVANCE 3 años de garantía
VALUE CLASS

Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W	Imágenes	L70 ³	Dimensiones Ø x H [mm]	Regulable ⁴	Paquetes	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE® HIGH BAY COMPACT 83W												
HB COMP V 83W 840 110DEG IP65	4058075708174	250 HID	10000	120	110	50.000	180 x 50	-	1	01	-	A
HB COMP V 83W 865 110DEG IP65	4058075708211	250 HID	10000	120	110	50.000	180 x 50	-	1	01	-	A
LEDVANCE® HIGH BAY COMPACT 133W												
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65	4058075708181	250 HID	16000	120	110	50.000	220 x 50	-	1	01	-	B
HB COMP V 133W 865 110DEG IP65	4058075764453	250 HID	16000	120	110	50.000	220 x 50	-	1	01	-	B
LEDVANCE® HIGH BAY COMPACT 166W												
HB COMP V 166W 840 110DEG IP65	4058075708198	400 HID	20.000	120	110	50.000	260 x 50	-	1	01	-	B
HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	4058075708228	400 HID	20.000	120	110	50.000	260 x 50	-	1	01	-	B
LEDVANCE® HIGH BAY COMPACT 225W												
HB COMP V 225W 840 110DEG IP65	4058075708204	-	27000	120	110	50.000	300 x 50	-	1	01	-	B
HB COMP V 225W 865 110DEG IP65	4058075775138	-	27000	120	110	50.000	300 x 50	-	1	01	-	B



ACCESORIOS PARA CAMPANA HIGH BAY COMPACT

Denominación	EAN	Descripción	Dimensiones Ø x H [mm]	Paquetes	Nº Imagen	Precio base €
REFLECTORES PARA CAMPANAS HIGH BAY COMPACT						
HB COMP V REFL 83W 80DEG SI (2 uds)	4058075715233	Reflector para Campana High Bay Compact 83W	274 x 70	2	01	-
HB COMP V REFL 133W 80DEG SI (2 uds)	4058075715240	Reflector para Campana High Bay Compact 133W	320 x 80	2	01	-
HB COMP V REFL 166W 80DEG SI (2 uds)	4058075715257	Reflector para Campana High Bay Compact 166W	363 x 112	2	01	-
HB COMP V REFL 225W 80DEG SI (2 uds)	4058075715264	Reflector para Campana High Bay Compact 225W	475 x 140	2	01	-
BRACKET PARA CAMPANA HIGH BAY COMPACT						
HB COMP V BRACKET 83W	4058075715271	Lira para Campana High Bay Compact 83W	116 x 22 x 78	10	02	-
HB COMP V BRACKET 133W	4058075715295	Lira para Campana High Bay Compact 133W	152 x 22 x 108	10	02	-
HB COMP V BRACKET 166W	4058075715318	Lira para Campana High Bay Compact 166W	190 x 35 x 123	5	02	-
HB COMP V BRACKET 225W	4058075715332	Lira para Campana High Bay Compact 225W	233 x 35 x 138	5	02	-

Todas las luminarias LED LEDVANCE están equipadas con módulos LED de alta calidad con el índice de eficiencia energética más alta (B y C). El índice de eficiencia energética se mide desde A (mejor eficiencia) hasta la G (peor eficiencia). Las luminarias contienen módulos LED integrados, que no pueden ser reemplazados.

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (Ta) | ⁴ Regulable con interfaz DALI, para control de la iluminación ver capítulo SGI | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

CANOPY COMPACT



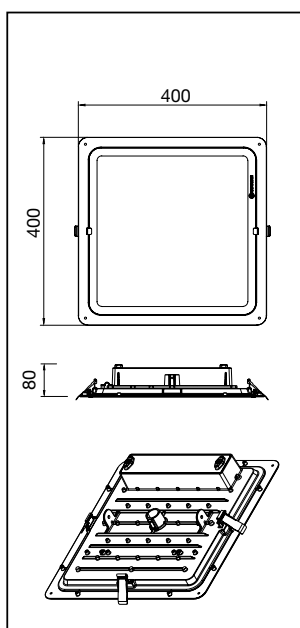
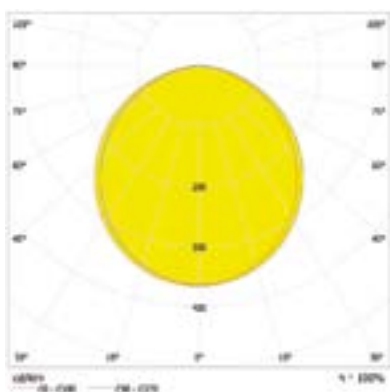
CANOPY COMPACT

- Gran ahorro de energía gracias a una buena eficacia de hasta 135 lm/W
- Larga vida útil hasta 80.000h L70/B50 @25°C
- Flujo luminoso de 8100 a 19575 lúmenes y CRI80
- Regulable 1-10V
- Alta protección (IP66/IK08)
- Ángulo de apertura de 110°



Denominación	EAN	lm	lm/W	°	L70 ³	K	Dimensiones Ø x H [mm]	° ⁴	Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
CANOPY COMPACT											
NUEVO CANOPY COMP V 60W 840 IP66 DIM	4099854182501	8100	135	110	80000	4000	400x400x80	✓	3	01	-
NUEVO CANOPY COMP V 60W 857 IP66 DIM	4099854182525	8100	135	110	80000	5700	400x400x80	✓	3	01	-
NUEVO CANOPY COMP V 95W 840 IP66 DIM	4099854182549	12825	135	110	80000	4000	400x400x80	✓	3	01	-
NUEVO CANOPY COMP V 95W 857 IP66 DIM	4099854182563	12825	135	110	80000	5700	400x400x80	✓	3	01	-
NUEVO CANOPY COMP V 145W 840 IP66 DIM	4099854182587	19575	135	110	80000	4000	400x400x80	✓	3	01	-
NUEVO CANOPY COMP V 145W 857 IP66 DIM	4099854182600	19575	135	110	80000	5700	400x400x80	✓	3	01	-

MÁS DETALLES DE PRODUCTO



PROYECTORES



Proyector Floodlight LED 10W Blanco



Proyector Floodlight LED 50W Negro

PROYECTORES FLOODLIGHT BAJA POTENCIA GEN3

- Reemplazo de proyectores de lámparas halógenas (hasta 400 W) y lámparas HQI (hasta 70 W)
- Amplio portfolio: 3 paquetes de potencia, 3 temperaturas de color, carcassas en blanco y negro
- Alta eficiencia de hasta 120 lm/W
- Cubierta de vidrio templado opalizado para una iluminación uniforme con bajo nivel de deslumbramiento
- Diseño robusto y compacto, ideal para una amplia gama de aplicaciones
- Con cable de 1 m y extremos de cable listo para conectar



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/W		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
PROYECTORES FLOODLIGHT 10 W											
FL PFM 10W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075420847	80W HAL	1100	110	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	-	-	A
FL PFM 10W/3000K BLANCO 100° IP65	4058075420861	80W HAL	1100	110	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	01	-	A
FL PFM 10W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075420885	80W HAL	1200	120	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	-	-	A
FL PFM 10W/4000K BLANCO 100° IP65	4058075420908	80W HAL	1200	120	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	01	-	A
FL PFM 10W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075420922	80W HAL	1200	120	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	-	-	A
FL PFM 10W/6500K BLANCO 100° IP65	4058075420946	80W HAL	1200	120	100x100	70.000	122 x 131 x 36	12	01	-	A
PROYECTORES FLOODLIGHT 20 W											
FL PFM 20W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075420960	160W HAL	2200	110	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
FL PFM 20W/3000K BLANCO 100° IP65	4058075420991	160W HAL	2200	110	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
FL PFM 20W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075421011	160W HAL	2400	120	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
FL PFM 20W/4000K BLANCO 100° IP65	4058075421035	160W HAL	2400	120	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
FL PFM 20W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075421059	160W HAL	2400	120	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
FL PFM 20W/6500K BLANCO 100° IP65	4058075421073	160W HAL	2400	120	100x100	70.000	144 x 156 x 42	12	-	-	A
PROYECTORES FLOODLIGHT 30 W											
FL PFM 30W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075421097	230 W HAL	3300	110	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
FL PFM 30W/3000K BLANCO 100° IP65	4058075421110	230 W HAL	3300	110	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
FL PFM 30W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075421134	230 W HAL	3600	120	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
FL PFM 30W/4000K BLANCO 100° IP65	4058075421165	230 W HAL	3600	120	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
FL PFM 30W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075421189	230 W HAL	3600	120	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
FL PFM 30W/6500K BLANCO 100° IP65	4058075421202	230 W HAL	3600	120	100x100	70.000	177 x 186 x 42	8	-	-	A
PROYECTORES FLOODLIGHT 50 W											
FL PFM 50W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075421226	400W HAL	5500	110	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	02	-	B
FL PFM 50W/3000K BLANCO 100° IP65	4058075421240	400W HAL	5500	110	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	-	-	B
FL PFM 50W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075421264	400W HAL	6000	120	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	02	-	B
FL PFM 50W/4000K BLANCO 100° IP65	4058075421288	400W HAL	6000	120	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	-	-	B
FL PFM 50W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075421301	400W HAL	6000	120	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	02	-	B
FL PFM 50W/6500K BLANCO 100° IP65	4058075421325	400W HAL	6000	120	100x100	70.000	206 x 218 x 46	8	-	-	B
PROYECTORES FLOODLIGHT 65 W											
FL PFM 65W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075422445	400 W HAL	7150	110	100x100	70.000	268 x 237 x 49	4	-	-	C
FL PFM 65W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075422469	400 W HAL	8000	123	100x100	70.000	268 x 237 x 49	4	-	-	C
FL PFM 65W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075422483	400 W HAL	8000	123	100x100	70.000	268 x 237 x 49	4	-	-	C



PROYECTOR FLOODLIGHT SENSOR CON SENSOR DE LUZ INCORPORADO GEN3

- Se enciende y apaga automáticamente según la luz disponible gracias al sensor de luz de fotocélula
- Cubierta mate de vidrio templado para una iluminación uniforme
- Salida de luz superior nula (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ahorro de energía de hasta 90% en comparación con los proyectores de lámparas halógenas



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
PROYECTOR FLOODLIGHT SENSOR												
FL PFM 65W/4000K NEGRO 100° SL IP65	4058075461093	400 W HAL	8000	125	100x100	70.000	268 x 237 x 49	✓	1	01	-	⊗C
FL PFM 80W/4000K NEGRO 100° SL IP65	4058075461130	750 W HAL	10000	125	100x100	70.000	335 x 250 x 55	✓	1	01	-	⊗C
FL PFM 125W/4000K NEGRO 100° SL IP65	4058075461161	1000 W HAL	15.000	125	100x100	70.000	381 x 290 x 59	✓	1	01	-	⊗C
FL PFM 165W/4000K NEGRO 100° SL IP65	4058075461185	1500 W HAL	20.000	125	100x100	70.000	418 x 322 x 60	✓	1	01	-	⊗C
FL PFM 200W/4000K NEGRO 100° SL IP65	4058075461208	2000 W HAL	25.000	125	100x100	70.000	454 x 354 x 62	✓	1	01	-	⊗C



PROYECTOR FLOODLIGHT SENSOR CON SENSOR DE LUZ Y MOVIMIENTO GEN3

- Reemplazo de proyectores con lámparas halógenas (hasta 400 W) y lámparas HQI (hasta 70W)
- Sensor de luz natural y movimiento, robusto, con IP65 y cabezal de sensor ajustable
- Alta eficiencia de hasta 120 lm/W
- Cubierta de vidrio templado opalizado para una iluminación uniforme con bajo nivel de deslumbramiento
- Fácil configuración, detección de luz natural y movimiento; sensor con posibilidad de ser desactivado
- Con cable de 1 m y extremos de cable listo para conectar



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]			Nº Imagen	Precio ⁵ base €	
PROYECTOR FLOODLIGHT SENSOR												
FL PFM 10W/3000K NEGRO 100° S IP65	4058075460836	80 W HAL	1100	110	100 x 100	70.000	159 x 131 x 53	✓	12	01	-	⊗A
FL PFM 10W/3000K BLANCO 100° S IP65	4058075460850	80 W HAL	1100	110	100 x 100	70.000	159 x 131 x 53	✓	12	-	-	⊗A
FL PFM 10W/4000K NEGRO 100° S IP65	4058075460874	80 W HAL	1200	120	100 x 100	70.000	159 x 131 x 53	✓	12	01	-	⊗A
FL PFM 10W/4000K BLANCO 100° S IP65	4058075460898	80 W HAL	1200	120	100 x 100	70.000	159 x 131 x 53	✓	12	-	-	⊗A
FL PFM 20W/3000K NEGRO 100° S IP65	4058075460911	160 W HAL	2200	110	100 x 100	70.000	176 x 156 x 55	✓	12	01	-	⊗A
FL PFM 20W/3000K BLANCO 100° S IP65	4058075460935	160 W HAL	2200	110	100 x 100	70.000	176 x 156 x 55	✓	12	-	-	⊗A
FL PFM 20W/4000K NEGRO 100° S IP65	4058075460959	160 W HAL	2400	120	100 x 100	70.000	176 x 156 x 55	✓	12	01	-	⊗A
FL PFM 20W/4000K BLANCO 100° S IP65	4058075460973	160 W HAL	2400	120	100 x 100	70.000	176 x 156 x 55	✓	12	-	-	⊗A
FL PFM 50W/3000K NEGRO 100° S IP65	4058075460997	400 W HAL	5500	110	100 x 100	70.000	255 x 219 x 59	✓	8	01	-	⊗B
FL PFM 50W/3000K BLANCO 100° S IP65	4058075461017	400 W HAL	5500	110	100 x 100	70.000	225 x 219 x 59	✓	8	-	-	⊗B
FL PFM 50W/4000K NEGRO 100° S IP65	4058075461031	400 W HAL	6000	120	100 x 100	70.000	255 x 219 x 59	✓	8	01	-	⊗B
FL PFM 50W/4000K BLANCO 100° S IP65	4058075461055	400 W HAL	6000	120	100 x 100	70.000	225 x 219 x 59	✓	8	-	-	⊗B

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) | ⁴ Sensor de luz diurna y movimiento | ⁵ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

PROYECTORES LED WORKLIGHT



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €
--------------	-----	-----------------------------	----	------	--	------------------	----------------------------	--	-----------	----------------------------

LEDVANCE® Worklight (Luz de trabajo)												
LED WORKLIGHT BATTERY 10W 840 R-ST	4058075576476	80W HAL	800	-	110	15.000	200 x 206 x 276		4	01	-	
LED WORKLIGHT BATTERY 20W 840 R-ST	4058075576490	160W HAL	1600	-	110	15.000	266 x 200 x 276		4	01	-	
LED WORKLIGHT BATTERY 30W 840 R-ST	4058075576513	230 W HAL	2400	-	110	15.000	311 x 200 x 316		4	01	-	
LED WORKLIGHT BATT TUBE 67CM 20W840	4058075576551	80W HAL	800	-	110	15.000	704 x 72 x 42		4	02	-	
LED WORKLIGHT PANEL 50W 840	4058075576599	400 W HAL	4500	-	110	15.000	50 x 201 x 141		4	03	-	
LED WORKLIGHT 20W 840 R-STANDSOCKET	4058075321304	160W HAL	1700	-	120	25.000	224 x 227 x 278		4	04	-	
LED WORKLIGHT 30W 840 R-STANDSOCKET	4058075321328	230 W HAL	2700	-	120	25.000	224 x 232 x 307		4	04	-	
LED WORKLIGHT 50 W 840 R-STANDSOCKET	4058075321342	400 W HAL	4500	90	120	25.000	278 x 270 x 375		2	04	-	
LED WORKLIGHT 20W 840 S-Stand	4058075213838	160W HAL	1700	-	120	25.000	166 x 180 x 280		10	05	-	
LED WORKLIGHT 30W 840 S-Stand	4058075213852	230 W HAL	2700	-	120	25.000	210 x 220 x 325		10	05	-	
LED WORKLIGHT 50 W 840 S-Stand	4058075213876	400 W HAL	4500	90	120	25.000	267 x 272 x 395		10	05	-	
LED WORKLIGHT 1x20W 840 TRIPOD	4058075213890	160W HAL	1700	-	120	25.000	780 x 680 x 1700		4	06	-	
LED WORKLIGHT 1x30W 840 TRIPOD	4058075213937	230 W HAL	2700	90	120	25.000	780 x 680 x 1750		4	06	-	
LED WORKLIGHT 1x50W 840 TRIPOD	4058075213975	400 W HAL	4500	90	120	25.000	780 x 680 x 1800		4	06	-	
LED WORKLIGHT 2x20W 840 TRIPOD	4058075213913	230 W HAL	3400	-	120	25.000	780 x 680 x 1700		4	07	-	
LED WORKLIGHT 2X30 W 840 TRIPOD	4058075213951	400 W HAL	5400	90	120	25.000	780 x 680 x 1750		4	07	-	
LED WORKLIGHT 2X50 W 840 TRIPOD	4058075213999	750 W HAL	9000	90	120	25.000	780 x 680 x 1800		4	07	-	
LED WORKLIGHT 40W CHR G MOB 840 TRIPOD	4058075576575	230 W HAL	3600	90	110	15.000	1694 x 755 x 658		2	08	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (Ta) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE
⁶ Para las referencias 4058075576476, 4058075576490, 4058075576513 | ⁷ Para las referencias 4058075213838, 4058075213852, 4058075213876, 4058075213890, 4058075213975, 4058075213913, 4058075213951, 4058075213999, 4058075576575 | ⁸ 4058075576599 | ⁹ 4058075576476, 4058075576490, 4058075576513, 4058075321304, 4058075321328, 4058075321342, 4058075204614
¹⁰ 4058075576551, 4058075576575 | ¹¹ 4058075213838, 4058075213852, 4058075213876, 4058075213890, 4058075213975, 4058075213913, 4058075213951, 4058075213999

PROYECTORES DE TRABAJO LED WORKLIGHT VALUE



PROYECTORES DE TRABAJO LED WORKLIGHT VALUE

- Luminarias de trabajo portátiles
- Versiones disponibles con batería, brazo para un cómodo transporte, uno o más cabezales o tripode
- Disponibles en diferentes potencias y temperatura de color 6500K
- Eficacia luminosa de hasta 100 lm/W

IP20⁵ IP54⁶ IP65⁷ LEDVANCE 3 años de garantía¹

Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	Imagen	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen	Precio ⁴ base €		
PROYECTORES DE TRABAJO LEDVANCE® WORKLIGHT VALUE BATTERY											
LED WORKLIGHT VAL BAT POCKET 10W 865	4058075831117	80W HAL							01	-	☒A ☒J
LED WORKLIGHT VAL BAT 20W 865 R-ST	4058075831131	160W HAL	2000	100	115	15 000	266 x 220 x 276	6	02	-	☒B ☒K
LED WORKLIGHT VAL BAT 30W 865 R-ST	4058075831155	230W HAL	3000	100	115	15 000	292 x 219 x 276	4	02	-	☒B ☒L
LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL 30W 865	4058075831179	230W HAL	3000	100	108	15 000	385 x 70 x 315	5	03	-	☒C ☒L
LED WORKLIGHT VAL BAT FLEX 2X10W 865	4058075834026	2 x 80W HAL							04	-	☒A ☒K
PROYECTORES DE TRABAJO LEDVANCE® WORKLIGHT VALUE R-STAND											
LED WORKLIGHT VAL 10W 865 R-STAND	4058075831193	80W HAL	1000	100	110	30 000	180 x 138,5 x 194	8	05	-	☒A
LED WORKLIGHT VAL 20W 865 R-STAND	4058075831230	160W HAL	2000	100	115	30 000	238 x 148,6 x 254	8	06	-	☒B
LED WORKLIGHT VAL 30W 865 R-STAND	4058075831254	230W HAL	3000	100	115	30 000	288 x 168,5 x 277	6	07	-	☒B
LED WORKLIGHT VAL 50W 865 R-STAND	4058075831278	400W HAL	5400	108	110	30 000	291 x 174 x 280	6	08	-	☒B
PROYECTORES DE TRABAJO LEDVANCE® WORKLIGHT VALUE FLEX											
LED WORKLIGHT VAL FLEX 2X30W 865	4058075831292	2 x 230W HAL	6450	108	110	30 000	427 x 194 x 304	4	09	-	☒C
PROYECTORES DE TRABAJO LEDVANCE® WORKLIGHT VALUE 360											
LED WORKLIGHT VAL 360 30W 865 2XSOK	4058075834040	230W HAL	3700	120	360	30 000	222 x 227 x 220	4	10	-	☒B
PROYECTORES DE TRABAJO LEDVANCE® WORKLIGHT VALUE TRIPOD											
LED WORKLIGHT VAL 1X10W 865 TRIPOD	4058075831315	80W HAL	900	90	110	30 000	730 x 630 x 1296	4	11	-	☒B
LED WORKLIGHT VAL 2X10W 865 TRIPOD	4058075831353	2 x 80W HAL	2000	100	115	30 000	1153 x 1000 x 1758	4	12	-	☒C
LED WORKLIGHT VAL 1X20W 865 TRIPOD	4058075831339	160W HAL	1800	90	110	30 000	730 x 630 x 1323	2	13	-	☒B
LED WORKLIGHT VAL 2X20W 865 TRIPOD	4058075831377	2 x 160W HAL	4000	100	115	30 000	1153 x 1000 x 1702	2	14	-	☒C
LED WORKLIGHT VAL 1X30W 865 TRIPOD	4058075831391	230W HAL	3000	100	115	30 000	1050 x 910 x 1402	2	15	-	☒C
LED WORKLIGHT VAL 2X30W 865 TRIPOD	4058075831414	2 x 230W HAL	6000	100	115	30 000	1153 x 1000 x 1871	1	16	-	☒C

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAAE
⁵ Para la referencia 4058075834026 | ⁶ Para las referencias: 4058075831117, 4058075831131, 4058075831155, 4058075831179, 4058075831230, 4058075831254, 4058075831278, 4058075831339, 4058075831377, 4058075831391, 4058075831414 | ⁷ Para las referencias: 4058075831193, 4058075831278, 4058075831292, 4058075831315, 4058075831339.



PROYECTORES FLOODLIGHT AREA

- Ahorro de energía de hasta un 90% en comparación con proyectores de lámparas halógenas
- Ahorro energético de hasta un 45% en comparación con luminarias que utilizan lámparas de descarga
- Alta uniformidad lumínica
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta con una inclinación de 0°
- Distribución de luz asimétrica para diversas áreas de aplicación

GAMA TÉCNICA IP65 IK08 LEDVANCE 5 Hasta años de garantía VALUE CLASS

Denominación	EAN	lm	lm/w	Beam	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
Floodlight AREA									
FL AREA 72W 830 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539730	9200	129	48x92	70.000	381 x 290 x 59	1	01	-
FL AREA 72W 840 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539747	10000	139	48x92	70.000	381 x 290 x 59	1	01	-
FL AREA 105W 830 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539754	13750	132	48x92	70.000	418 x 322 x 60	1	01	-
FL AREA 105W 840 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539761	15.000	143	48x92	70.000	418 x 322 x 60	1	01	-
FL AREA 145W 830 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539778	18400	129	48x92	70.000	454 x 354 x 62	1	01	-
FL AREA 145W 840 ASYM 48X92 NEGRO	4058075539785	20.000	138	48x92	70.000	454 x 354 x 62	1	01	-



PROYECTORES FLOODLIGHT ALTA POTENCIA GEN3

- Reemplazo de proyectores de lámparas halógenas (hasta 2.000 W) y lámparas HQI (hasta 400 W)
- Amplio portfolio: 3 paquetes de potencia, 3 temperaturas de color, carcassas en negro
- Alta eficiencia de hasta 125 lm/W
- Cubierta de vidrio templado opalizado para una iluminación uniforme con bajo nivel de deslumbramiento
- Diseño robusto y compacto, ideal para una amplia gama de aplicaciones
- Con cable de 1 m y extremos de cable listo para conectar

IP65 IK08 LEDVANCE 5 Hasta años de garantía PERFORM-CLASS 25

Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w	Beam	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
PROYECTORES FLOODLIGHT ALTA POTENCIA 80 W										
FL PFM 80W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075422506	750 W HAL	8800	110	100 x 100	70.000	335 x 250 x 55	2	01	-
FL PFM 80W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075422520	750 W HAL	10000	125	100 x 100	70.000	335 x 250 x 55	2	01	-
FL PFM 80W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075422544	750 W HAL	10000	125	100 x 100	70.000	335 x 250 x 55	2	01	-
PROYECTORES FLOODLIGHT ALTA POTENCIA 125 W										
FL PFM 125W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075423695	1000 W HAL	13750	110	100 x 100	70.000	381 x 290 x 59	1	-	-
FL PFM 125W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075423701	1000 W HAL	15.000	125	100 x 100	70.000	381 x 290 x 59	1	-	-
FL PFM 125W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075423718	1000 W HAL	15.000	125	100 x 100	70.000	381 x 290 x 59	1	-	-
PROYECTORES FLOODLIGHT ALTA POTENCIA 165 W										
FL PFM 165W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075423725	1500 W HAL	18150	110	100 x 100	70.000	481 x 322 x 60	1	-	-
FL PFM 165W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075423732	1500 W HAL	20.000	125	100 x 100	70.000	481 x 322 x 60	1	-	-
FL PFM 165W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075423749	1500 W HAL	20.000	125	100 x 100	70.000	481 x 322 x 60	1	-	-
PROYECTORES FLOODLIGHT ALTA POTENCIA 200 W										
FL PFM 200W/3000K NEGRO 100° IP65	4058075423756	2000 W HAL	22000	110	100 x 100	70.000	454 x 354 x 62	1	02	-
FL PFM 200W/4000K NEGRO 100° IP65	4058075423763	2000 W HAL	25.000	125	100 x 100	70.000	454 x 354 x 62	1	02	-
FL PFM 200W/6500K NEGRO 100° IP65	4058075423770	2000 W HAL	25.000	125	100 x 100	70.000	454 x 354 x 62	1	02	-

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t [h]: L70 a 25 °C (Ta) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

01



PROYECTORES FLOODLIGHT: ÓPTICAS ESPECIALES

- Ahorro de energía de hasta 90% en comparación con proyectores con lámparas halógenas
- Ahorro de energía de hasta un 45% en comparación con luminarias que utilizan lámparas de descarga convencionales
- Brillante, robusto y duradero
- Distribución homogénea de la luminancia y deslumbramiento reducido
- Incisiones para facilitar la instalación



Denominación	EAN	lm	lm/w		L70 ³	L80	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
FLOODLIGHT Performance ASIMÉTRICOS 55x110											
FL PFM 50W/3000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353299	5800	115	55 x 110	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM 50W/4000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353305	6300	125	55 x 110	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM 100W/3000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353312	11900	120	55 x 110	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 100W/4000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353527	12900	130	55 x 110	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 150W/3000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353534	18400	125	55 x 110	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 150W/4000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353541	19900	135	55 x 110	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 200W/3000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353558	24400	130	55 x 110	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 200W/4000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353565	26400	140	55 x 110	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 290W/3000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353572	35600	125	55 x 110	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM 290W/4000K ASYM 55x110 NEGRO	4058075353602	38500	135	55 x 110	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance ASIMÉTRICOS 45x140											
FL PFM 50W/3000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353619	5700	115	45x140	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM 50W/4000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353626	6200	125	45x140	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM 100W/3000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353633	11800	120	45x140	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 100W/4000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353688	12800	130	45x140	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 150W/3000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353695	18300	120	45x140	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 150W/4000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353701	19800	130	45x140	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 200W/3000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353718	24200	130	45x140	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 200W/4000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353725	26200	140	45x140	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 290W/3000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353732	35300	120	45x140	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM 290W/4000K ASYM 45x140 NEGRO	4058075353749	38200	130	45x140	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance SIMÉTRICO R30											
FL PFM 150W/3000K SYM R30 NEGRO	4058075353756	18700	125	30	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 150W/4000K SYM R30 NEGRO	4058075353763	20200	135	30	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM 200W/3000K SYM R30 NEGRO	4058075353770	24800	125	30	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 200W/4000K SYM R30 NEGRO	4058075353787	26800	135	30	100.000	70.000	495 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM 290W/3000K SYM R30 NEGRO	4058075353794	36200	125	30	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM 290W/4000K SYM R30 NEGRO	4058075353800	39100	135	30	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance SIMÉTRICO R60											
FL PFM SYM 60 150 W 3000 K NEGRO	4058075540989	19800	132	60x60	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM SYM 60 150 W 4000 K NEGRO	4058075540996	21000	140	60x60	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM SYM 60 200 W 3000 K NEGRO	4058075541009	26400	132	60x60	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM SYM 60 200 W 4000 K NEGRO	4058075541016	28000	140	60x60	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM SYM 60 290 W 3000 K NEGRO	4058075541023	38300	132	60x60	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM SYM 60 290 W 4000 K NEGRO	4058075541030	40600	140	60x60	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC



PROYECTORES FLOODLIGHT: ÓPTICAS ESPECIALES DALI

- Ahorro de energía de hasta 90% en comparación con proyectores con lámparas halógenas
- Ahorro de energía de hasta un 45% en comparación con luminarias que utilizan lámparas de descarga convencionales
- Brillante, robusto y duradero
- Distribución homogénea de la luminancia y deslumbramiento reducido
- Incisiones para facilitar la instalación

Denominación	EAN	lm	lm/W	Beam	L70 ³	L80	Dimensiones L x W x H [mm]	Imagen	Nº	Precio ⁴ base €	
FLOODLIGHT Performance ASIMÉTRICOS 55x110 DALI											
FL PFM DA 50W 3000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760523	5800	116	55 x 110	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM DA 50W 4000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760530	6300	126	55 x 110	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760547	11900	119	55 x 110	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 100W 4000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760554	12900	129	55 x 110	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 3000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760561	18400	122	55 x 110	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760578	19900	132	55 x 110	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 3000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760585	24400	122	55 x 110	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 4000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760592	26400	132	55 x 110	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 3000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760608	35600	122	55 x 110	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 4000K ASYM 55X110 NEGRO	4058075760615	38500	132	55 x 110	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance ASIMÉTRICOS 45x140 DALI											
FL PFM DA 50W 3000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760622	5700	114	45 x 140	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM DA 50W 4000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760639	6200	124	45 x 140	100.000	70.000	314 x 240 x 63	1	01	-	HC
FL PFM DA 100W 3000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760646	11800	118	45 x 140	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 100W 4000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760653	12800	128	45 x 140	100.000	70.000	418 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 3000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760660	18300	122	45 x 140	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 4000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760677	19800	132	45 x 140	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 3000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760684	24200	121	45 x 140	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 4000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760691	26200	131	45 x 140	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 3000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760707	35300	121	45 x 140	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 4000K ASYM 45X140 NEGRO	4058075760714	38200	131	45 x 140	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance SIMÉTRICO R30 DALI											
FL PFM DA 150W 3000K SYM R30 NEGRO	4058075760721	18700	124	30	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 4000K SYM R30 NEGRO	4058075760738	20200	134	30	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 3000K SYM R30 NEGRO	4058075760745	24800	124	30	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 NEGRO	4058075760752	26800	134	30	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 3000K SYM R30 NEGRO	4058075760769	36200	124	30	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 4000K SYM R30 NEGRO	4058075760776	39100	134	30	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FLOODLIGHT Performance SIMÉTRICO R60 DALI											
FL PFM DA 150W 3000K SYM 60 NEGRO	4058075760783	19800	132	60 x 60	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 150W 4000K SYM 60 NEGRO	4058075760790	21000	140	60 x 60	100.000	70.000	451 x 330 x 77	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 3000K SYM 60 NEGRO	4058075760837	26400	132	60 x 60	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 200W 4000K SYM 60 NEGRO	4058075760844	28000	140	60 x 60	100.000	70.000	494 x 395 x 87	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 3000K SYM 60 NEGRO	4058075760851	38300	132	60 x 60	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC
FL PFM DA 290W 4000K SYM 60 NEGRO	4058075760868	40600	140	60 x 60	100.000	70.000	567 x 465 x 97	1	01	-	HC

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT

- Diseño robusto, pero ligero y compacto
- Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado
- Salida de luz superior nula (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Ahorro de energía de hasta un 90% en comparación con los proyectores de lámparas halógenas



Denominación	EAN	Reemplazo para ²	lm	lm/w		L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 10W											
FL COMP V 10W 830 NEGRO 100° IP65	4058075574557	80W HAL	900	90	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	-	-	
FL COMP V 10W 830 BLANCO 100° IP65	4058075574571	80W HAL	900	90	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	01	-	
FL COMP V 10W 840 NEGRO 100° IP65	4058075574595	80W HAL	1000	100	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	-	-	
FL COMP V 10W 840 BLANCO 100° IP65	4058075574618	80W HAL	1000	100	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	01	-	
FL COMP V 10W 865 NEGRO 100° IP65	4058075574656	80W HAL	1000	100	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	-	-	
FL COMP V 10W 865 BLANCO 100° IP65	4058075574694	80W HAL	1000	100	100x100	50.000	114 x 109 x 29	8	01	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 20W											
FL COMP V 20W 830 NEGRO 100° IP65	4058075574731	160W HAL	1800	90	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
FL COMP V 20W 830 BLANCO 100° IP65	4058075574755	160W HAL	1800	90	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
FL COMP V 20W 840 NEGRO 100° IP65	4058075574779	160W HAL	2000	100	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
FL COMP V 20W 840 BLANCO 100° IP65	4058075574793	160W HAL	2000	100	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
FL COMP V 20W 865 NEGRO 100° IP65	4058075574816	160W HAL	2000	100	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
FL COMP V 20W 865 BLANCO 100° IP65	4058075574830	160W HAL	2000	100	100x100	50.000	124 x 122 x 29	8	-	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 50W											
FL COMP V 50W 830 NEGRO 100° IP65	4058075574854	250W HAL	4500	90	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	02	-	
FL COMP V 50W 830 BLANCO 100° IP65	4058075574878	250W HAL	4500	90	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	-	-	
FL COMP V 50W 840 NEGRO 100° IP65	4058075574892	250W HAL	5000	100	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	02	-	
FL COMP V 50W 840 BLANCO 100° IP65	4058075574915	250W HAL	5000	100	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	-	-	
FL COMP V 50W 865 NEGRO 100° IP65	4058075574939	250W HAL	5000	100	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	02	-	
FL COMP V 50W 865 BLANCO 100° IP65	4058075574960	250W HAL	5000	100	100x100	50.000	160 x 170 x 36	8	-	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 90W											
FL COMP V 90W 830 NEGRO 100° IP65	4058075574984	750W HAL	8100	90	100x100	50.000	236 x 255 x 40	2	-	-	
FL COMP V 90W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575004	750W HAL	9000	100	100x100	50.000	236 x 255 x 40	2	-	-	
FL COMP V 90W 865 NEGRO 100° IP65	4058075575080	750W HAL	9000	100	100x100	50.000	236 x 255 x 40	2	-	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 135W											
FL COMP V 135W 830 NEGRO 100° IP65	4058075575103	1000W HAL	12150	90	100x100	50.000	274 x 305 x 48	2	03	-	
FL COMP V 135W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575127	1000W HAL	13500	100	100x100	50.000	274 x 305 x 48	2	03	-	
FL COMP V 135W 865 NEGRO 100° IP65	4058075575141	1000W HAL	13500	100	100x100	50.000	274 x 305 x 48	2	03	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT 180W											
FL COMP V 180W 830 NEGRO 100° IP65	4058075575165	1500W HAL	16800	90	100x100	50.000	300 x 340 x 55	2	-	-	
FL COMP V 180W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575189	1500W HAL	18000	100	100x100	50.000	300 x 340 x 55	2	-	-	
FL COMP V 180W 865 NEGRO 100° IP65	4058075575202	1500W HAL	18000	100	100x100	50.000	300 x 340 x 55	2	-	-	
PROYECTORES FLOODLIGHT COMPACT CON SENSOR											
FL COMP SEN V 10W 830 NEGRO 100° IP65	4058075575226	80W HAL	900	90	100x100	50.000	153 x 109 x 53	8	-	-	
FL COMP SEN V 10W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575240	80W HAL	1000	100	100x100	50.000	153 x 109 x 53	8	-	-	
FL COMP SEN V 20W 830 NEGRO 100° IP65	4058075575264	80W HAL	1800	90	100x100	50.000	165 x 122 x 53	8	-	-	
FL COMP SEN V 20W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575288	80W HAL	2000	100	100x100	50.000	165 x 122 x 53	8	-	-	
FL COMP SEN V 50W 830 NEGRO 100° IP65	4058075575301	80W HAL	4500	90	100x100	50.000	202 x 170 x 60	8	04	-	
FL COMP SEN V 50W 840 NEGRO 100° IP65	4058075575325	80W HAL	5000	100	100x100	50.000	202 x 170 x 60	8	04	-	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE



PROYECTORES FLOODLIGHT MAX

- Muy brillante, robusto y duradero
- Ahorro de energía de hasta un 45% en comparación con las luminarias que utilizan lámparas de descarga convencionales
- Regulación sencilla al 50% o 33/66% (según modelo) mediante cableado mediante cableado
- Salida de luz superior nula (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Logística optimizada, el cabezal de la luminaria y la fuente de alimentación llegan en paquetes individuales
- Posibilidad de cajas de drivers DALI bajo demanda

GAMA TÉCNICA

IP66 IK08

LEDVANCE 5 años de garantía

PERFORMANCE CLASS

Denominación	EAN	lm	lm/w	°	L70 ³	Dimensiones L x W x H [mm]	kg	Imagen	Nº	Precio ⁴ base €	
PROYECTORES FLOODLIGHT MAX (NECESARIO LUMINARIA + CAJA DE DRIVERS)											
FL MAX LUM 600W 757 SYM 10 WAL	4058075580589	78000	130	10	100.000	472 x 591 x 279	15,8	1	01	-	C
FL MAX LUM 600W 757 SYM 30 WAL	4058075580596	81000	135	30	100.000	472 x 591 x 279	15,8	1	01	-	C
FL MAX LUM 600W 757 SYM 60 WAL	4058075580602	80500	134	60	100.000	472 x 591 x 279	15,8	1	01	-	C
FL MAX LUM 600W 757 ASYM 50X110 WAL	4058075580619	82000	137	50x110	100.000	472 x 591 x 279	15,8	1	01	-	C
FL MAX LUM 900W 757 SYM 10 WAL	4058075580626	117000	130	10	100.000	660 x 591 x 279	20,8	1	02	-	C
FL MAX LUM 900W 757 SYM 30 WAL	4058075580633	121000	134	30	100.000	660 x 591 x 279	20,8	1	02	-	C
FL MAX LUM 900W 757 SYM 60 WAL	4058075580640	120000	133	60	100.000	660 x 591 x 279	20,8	1	02	-	C
FL MAX LUM 900W 757 ASYM 50X110 WAL	4058075580657	123000	137	50x110	100.000	660 x 591 x 279	20,8	1	02	-	C
FL MAX LUM 1200W 757 SYM 10 WAL	4058075580664	155000	129	10	100.000	841 x 591 x 282	31,9	1	03	-	C
FL MAX LUM 1200W 757 SYM 30 WAL	4058075580671	162000	135	30	100.000	841 x 591 x 282	31,9	1	03	-	C
FL MAX LUM 1200W 757 SYM 60 WAL	4058075580688	161000	134	60	100.000	841 x 591 x 282	31,9	1	03	-	C
FL MAX LUM 1200W 757 ASYM 50X110WAL	4058075580695	164000	137	50x110	100.000	841 x 591 x 282	31,9	1	03	-	C
CAJA CON DRIVERS PARA FLOODLIGHT MAX											
FL MAX POWER SUPPLY 600W WAL	4058075580718	-	-	-	-	188 x 447 x 146	5,4	2	04	-	Y
FL MAX POWER SUPPLY 900W WAL	4058075580732	-	-	-	-	270 x 447 x 166	10,5	1	05	-	AA
FL MAX POWER SUPPLY 1200W WAL	4058075580749	-	-	-	-	270 x 447 x 166	12,6	1	05	-	AB

Distribución de la luz SYM 10

Simétrico 10°
Iluminación de áreas pequeñas con requisitos de nivel de luz muy elevados

2500 lx U₀ > 0.7

Distribución de la luz SYM 30

Simétrica 30°
Iluminación de campos deportivos y aplicaciones que requieren altos niveles de iluminación

300 lx U₀ > 0.7

Distribución de la luz SYM 60

Simétrica de 60°
Iluminación de áreas deportivas y aplicaciones con niveles de luz altos o medios

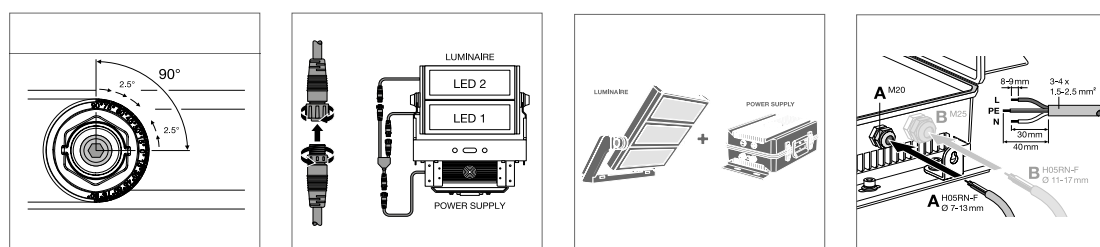
120 lx U₀ > 0.7

Distribución de la luz ASYM 50 x 110

Ángulo de apertura ancho asimétrico 50° x 110°
Iluminación de áreas, aparcamientos y espacios deportivos

20 lx U₀ > 0.25

Resultados de aplicaciones típicas con los productos instalados como se muestra. El punto gris muestra la posición del mástil.





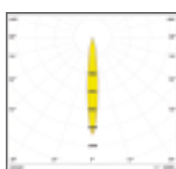
PROYECTORES FLOODLIGHT HIGH MAST

- Eficiencia muy alta, hasta 140 lm/W.
- Muy alto flujo, hasta 70000 lúmenes.
- 4 ángulos de apertura simétricos y 1 asimétrico.
- Alta protección (IP66/IK08) y vida útil (100.000h L80)
- Fácil mantenimiento por la instalación flexible del driver.
- Protección contra niebla salina de 500 horas 15kV de protección contra sobretensiones

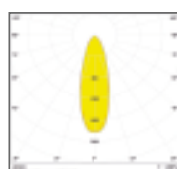


Denominación	EAN	lm	lm/W	°	L70 ²	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen	Precio ³ base €	
FLOODLIGHT HIGH MAST									
NUEVO FL H M LUM V 300W 730 SYM R12	4099854195655	33600	112	12	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 740 SYM R12	4099854195662	36000	120	12	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 757 SYM R12	4099854195679	36000	120	12	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 730 SYM R30	4099854195778	39600	132	30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 740 SYM R30	4099854195815	42000	140	30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 757 SYM R30	4099854195846	42000	140	30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 730 SYM R60	4099854195891	39600	132	60	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 740 SYM R60	4099854195907	42000	140	60	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 757 SYM R60	4099854195914	42000	140	60	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 730 SYM R90	4099854195976	39600	132	90	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 740 SYM R90	4099854196003	42000	140	90	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 757 SYM R90	4099854196010	42000	140	90	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 730 ASYM 110X30	4099854196058	33600	112	110x30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 740 ASYM 110X30	4099854196065	36000	120	110x30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 300W 757 ASYM 110X30	4099854196072	36000	120	110x30	100000	479x389x243	1	01	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 730 SYM R12	4099854196119	56000	112	12	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 740 SYM R12	4099854196218	60000	120	12	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 757 SYM R12	4099854196256	60000	120	12	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 730 SYM R30	4099854196287	66000	132	30	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 740 SYM R30	4099854196324	70000	140	30	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 757 SYM R30	4099854196331	70000	140	30	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 730 SYM R60	4099854196362	66000	132	60	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 740 SYM R60	4099854196379	70000	140	60	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 757 SYM R60	4099854196386	70000	140	60	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 730 SYM R90	4099854196393	66000	132	90	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 740 SYM R90	4099854196423	70000	140	90	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 757 SYM R90	4099854196430	70000	140	90	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 730 ASYM 110X30	4099854196447	56000	112	110x30	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 740 ASYM 110X30	4099854196454	60000	120	110x30	100000	479x389x243	1	02	-
NUEVO FL H M LUM V 500W 757 ASYM 110X30	4099854196461	60000	120	110x30	100000	479x389x243	1	02	-
FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY									
NUEVO FL H M POWER SUPPLY V 300W	4099854196508	-	-	-	100000	201x217x61	4	03	-
NUEVO FL H M POWER SUPPLY V 500W	4099854196522	-	-	-	100000	201x217x61	4	03	-
NUEVO FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI	4099854196607	-	-	-	100000	201x217x61	4	03	-
NUEVO FL H M POWER SUPPLY V 500W DALI	4099854198724	-	-	-	100000	201x217x61	4	03	-

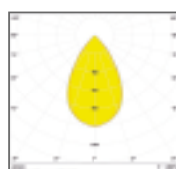
Distribución de la luz SYM R12



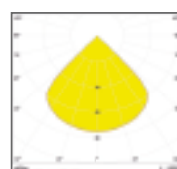
Distribución de la luz SYM R30



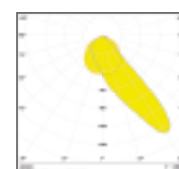
Distribución de la luz SYM R60



Distribución de la luz SYM R90



Distribución de la luz ASYM 110x30



¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

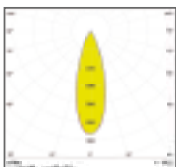


PROYECTORES FLOODLIGHT ECO HP

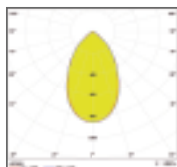
- Óptica simétrica en ángulos de 30°/60°/90°
- 2 modelos con diferentes potencias: 300W – 500W
- Eficacia luminosa de hasta 137 lm/W
- 2 temperaturas de color: 4000 K y 5700 K
- Flujo luminoso de hasta: 41.100 o 68.500 lúmenes
- Vida útil de 50.000 horas (L70)

Denominación	EAN	lm	lm/w	°	L70 ²	Dimensiones L x W x H [mm]	Imagen	Nº Imagen	Precio ³ base €
Floodlight ECO HP									
ECO HP FLOOD 300W 840 VN 36600LM BK	4058075372443	36600	122	30	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 300W 840 N 41100LM BK	4058075372450	41100	137	60	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 300W 840 W 40500LM BK	4058075372467	40500	135	90	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 300W 857 VN 36600LM BK	4058075372474	36600	122	30	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 300W 857 N 41100LM BK	4058075372481	41100	137	60	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 300W 857 W 40500LM BK	4058075372498	40500	135	90	50.000	522 x 370 x 152	1	01	-
ECO HP FLOOD 500W 840 VN 61000LM BK	4058075372528	61000	122	30	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-
ECO HP FLOOD 500W 840 N 68500LM BK	4058075372559	68500	137	60	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-
ECO HP FLOOD 500W 840 W 67500LM BK	4058075372580	67500	135	90	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-
ECO HP FLOOD 500W 857 VN 61000LM BK	4058075372610	61000	122	30	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-
ECO HP FLOOD 500W 857 N 68500LM BK	4058075372627	68500	137	60	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-
ECO HP FLOOD 500W 857 W 67500LM BK	4058075372658	67500	135	90	50.000	575 x 604 x 152	1	02	-

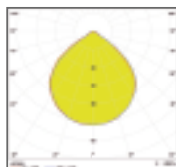
Distribución de la luz 30°



Distribución de la luz 60°



Distribución de la luz 90°



¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Sustituto para el equivalente con tecnología tradicional | ³ t[h]: L70 a 25°C (T_a) | ⁴ Precio de venta recomendado sin IVA y sin RAEE

KIT DE EMERGENCIA



KIT DE CONVERSIÓN DE EMERGENCIA

- Kit de emergencia para luminarias LEDVANCE (luminarias compatibles especificadas en la página 133)
- Instalación sencilla. Hoja de instrucciones disponibles en www.ledvance.es
- Modo de test automático con LED de control visible (verde/rojo)
- Modo de funcionamiento permanente/no permanente seleccionable con interruptor



Denominación	EAN	Duración de la batería	Función de prueba	Modo de funcionamiento	Tecnología de batería	L x W x H [mm]	Imagen	Nº	Precio ² base €
KIT DE EMERGENCIA PARA LUMINARIAS									
EM CONV BOX 105V 3W LI AT 3H	4058075237025	3h	Automático	Permanente/no permanente	LiFePO4	292 x 81 x 41	6	01	-



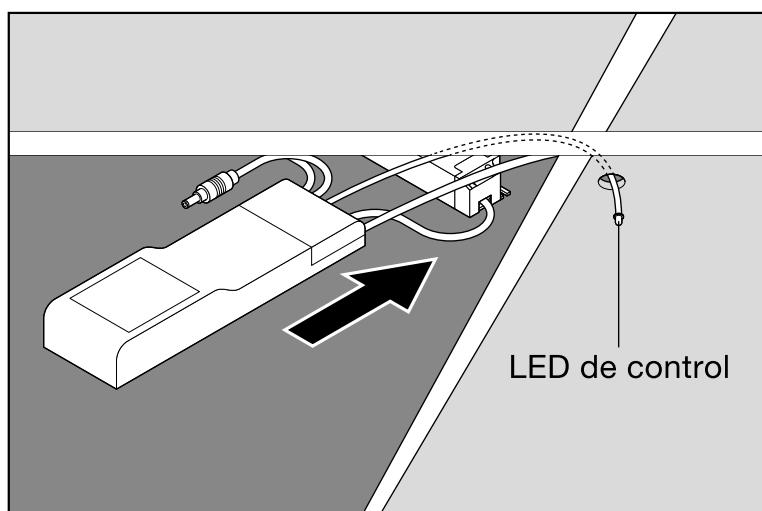
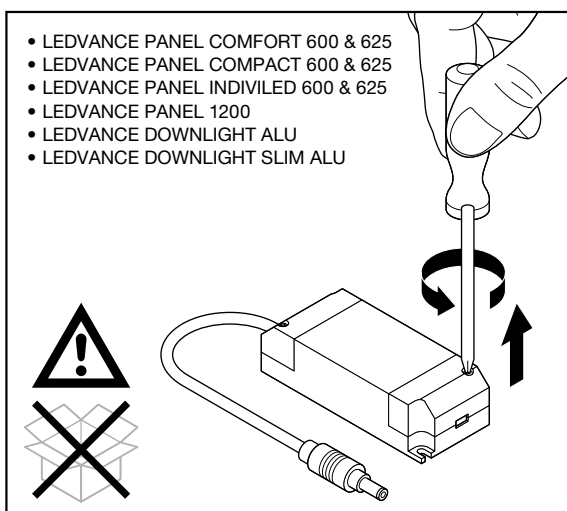
BATERÍAS PARA LUMINARIAS DE EMERGENCIA LEDVANCE

- Batería de reemplazo para soluciones de iluminación de emergencia y para el kit de conversión de emergencia
- Duración de la batería de 3 horas
- Reemplazo ideal de las baterías de emergencia a los 3 años de funcionamiento



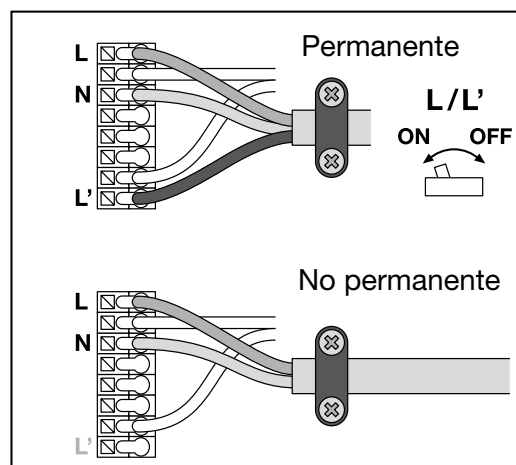
Denominación	EAN	Duración de la batería	Tecnología de batería	L x W x H [mm]	Imagen	Nº	Precio ² base €
BATERÍAS PARA LUMINARIAS DE EMERGENCIA LEDVANCE							
BATTERY SQUARE LIFEP04 3.2V (6 uds)	4058075834248	3h	LiFePO4	68 x 55 x 19	24	01	-
BATTERY STICK LIFEP04 3.2V (6 uds)	4058075834262	3h	LiFePO4	19 x 19 x 200	24	02	-

INSTALACIÓN KIT DE EMERGENCIA



ESTADO DE LA LUMINARIA DE EMERGENCIA / SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO

Estado de la luminaria	LED de control
Normal	Verde
Emergencia	OFF
Prueba	Verde: (1s, 1s, 1s ...)
Fallo de conexión de la batería	Rojo: (1s, 1s, 1s ...)
Fallo de la capacidad de la batería	Rojo:
Fallo de la luminaria	Rojo: (4s, 4s, 4s ...)



PRUEBAS DE LA LUMINARIA DE EMERGENCIA

Prueba		
Inicialización ≥ 48h Normal	Automático	
Verificación diaria del LED de control	Verde	
Prueba funcional semanal/mensual (EN 50172) 30s	Prueba automática una vez cada 7 días	
Prueba de duración anual (EN 50172) [3h]	Prueba automática una vez cada 12 semanas	

¹ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones exactas | ² Precio recomendado de venta sin IVA ni RAEE



TUBOS LED

LEDVANCE LEDTUBE ULTRA T8 EM ESPECIALES

LEDVANCE LEDTUBE T8 Ultra Output EM

LEDVANCE LEDTUBE T8 EM EFFICIENCY ENERGY CLASS A

LEDVANCE LEDTUBE T8 Ultra Chip Control

LEDVANCE LEDTUBE Starter

LEDVANCE LEDTUBE T8 Ultra Output HF

LEDVANCE LEDTUBE T8 HF

LEDVANCE LEDTUBE T8 Ultra Output Universal

LEDVANCE LEDTUBE T8 Universal

LEDVANCE LEDTUBE T5 AC Mains

LEDVANCE LEDTUBE T5 HF

LEDVANCE LEDTUBE External System

LEDVANCE LEDTUBE T8 CONNECTED Ultra Output

LEDVANCE LEDTUBE T8 Motion Sensor y Food

LEDVANCE LEDTUBE T9

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS ULTRA T8 ULTRA OUTPUT EM ESPECIALES



Denominación	EAN	L [mm]	W	Im	K	Ra	t[h]	1	2	Nº Imagen	Precio ³ base €	
LEDTUBE T8 EM UO HIGH TEMPERATURE SUPERIOR CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)												
NUEVO LEDTUBE T8 EM UO HT S 1200 14W 840	4099854258572	1212	14,00	2600	4000	120	80	75000	B	10	01	-
NUEVO LEDTUBE T8 EM UO HT S 1500 22.1W840	4099854258596	1513	22,10	4100	4000	120	80	75000	B	10	01	-
LEDTUBE T8 EM UO HIGH BAY SUPERIOR CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)												
NUEVO LEDTUBE T8 EM UO HB S 1200 14W 840	4099854258633	1212	14,00	2600	4000	90	80	75000	B	10	02	-
NUEVO LEDTUBE T8 EM UO HB S 1500 22.1W840	4099854258671	1513	22,10	4100	4000	90	80	75000	B	10	02	-

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 ULTRA OUTPUT EM (200.000 CICLOS DE ENCENDIDO Y ANTIASSTILLAJE)



Denominación	EAN	L [mm]	W	Im	lm/W	K	Ra	t[h]	1	2	Nº Imagen	Precio ³ base €	
LEDVANCE LEDTUBE T8 SUPERIOR CLASS UO 6kV – G13, 220-240 V – para ECC- y directo a red (230 V) - protección de 6kV contra sobretensiones													
LEDTUBE T8 EM UO 6KV S 1200 14W 840	4099854147791	1200	14,00	2600	185	4000	>190	80	75000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO 6KV S 1500 22.1W 840	4099854147814	1500	22,10	4100	185	4000	>190	80	75000	B	10	03	-
LEDVANCE LEDTUBE T8 SUPERIOR CLASS UO – G13, 220-240 V, CRI 90 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM UO S 1200 14W 940	4099854037290	1200	14,00	2600	185	4000	>190	90	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 940	4099854037313	1500	22,20	4100	184	4000	>190	90	75.000	B	10	03	-
LEDVANCE LEDTUBE T8 SUPERIOR CLASS UO – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM UO S 1200 14W 830	4099854037092	1200	14,00	2340	167	3000	>190	≥80	75.000	C	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1200 14W 840	4099854037115	1200	14,00	2600	185	4000	>190	≥80	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1200 14W 850	4099854037177	1200	14,00	2600	185	5000	>190	≥80	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1200 14W 865	4099854037191	1200	14,00	2600	185	6500	>190	≥80	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 830	4099854037214	1500	22,20	3690	166	3000	>190	≥80	75.000	C	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 840	4099854037238	1500	22,20	4100	184	4000	>190	≥80	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 850	4099854037252	1500	22,20	4100	184	5000	>190	≥80	75.000	B	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 865	4099854037276	1500	22,20	4100	184	6500	>190	≥80	75.000	B	10	03	-

LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 ULTRA OUTPUT EM (200.000 CICLOS DE ENCENDIDO)



Denominación	EAN	L [mm]	W	Im	lm/W	K	Ra	t[h]	1	2	Nº Imagen	Precio ³ base €	
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS UO – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 830	4099854036774	1200	15,60	2250	144	3000	>190	≥80	60.000	D	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 840	4099854036835	1200	15,60	2500	160	4000	>190	≥80	60.000	C	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 865	4099854036873	1200	15,60	2500	160	6500	>190	≥80	60.000	C	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 830	4099854037016	1500	23,10	3330	144	3000	>190	≥80	60.000	D	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 840	4099854037030	1500	23,10	3700	160	4000	>190	≥80	60.000	C	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 865	4099854037054	1500	23,10	3700	160	6500	>190	≥80	60.000	C	10	03	-

LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 ULTRA OUTPUT EM



Denominación	EAN	L [mm]	W	Im	lm/W	K	Ra	t[h]	1	2	Nº Imagen	Precio ³ base €	
LEDVANCE LEDTUBE T8 VALUE CLASS UO – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM UO V 1200 20W 830	4099854038327	1200	20,00	2160	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO V 1200 20W 840	4099854038402	1200	20,00	2400	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO V 1200 20W 865	4099854038525	1200	20,00	2400	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO V 1500 29W 830	4099854038624	1500	29,00	3150	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO V 1500 29W 840	4099854038662	1500	29,00	3500	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	03	-
LEDTUBE T8 EM UO V 1500 29W 865	4099854038747	1500	29,00	3500	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	03	-

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS ULTRA OUTPUT EM HIGH TEMPERATURE

- Adecuado para temperaturas ambiente elevadas de hasta 80°C
- Alto flujo luminoso para aplicaciones de iluminación sofisticadas
- Sustitución rápida, sencilla y segura sin recableado
- Ahorro energético de hasta el 62 % (en comparación con la lámpara fluorescente T8)

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 ULTRA CHIP CONTROL



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	K	°	R _a	t _[h] ¹	2	3	Nº Imagen	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 ULTRA OUTPUT EM CHIP CONTROL												
NUEVO LEDTUBE T8 EM CHIP S 18W 1200	4099854271472	1212	18,00	2000	2000	190	35	50000	F	10	01	-
NUEVO LEDTUBE T8 EM CHIP S 23W 1500	4099854271496	1513	23,00	2500	2000	190	35	50000	F	10	01	-

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 EM EFFICIENCY ENERGY CLASS A



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	K	°	R _a	t _[h] ¹	2	3	Nº Imagen	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T8 EM CHIP CONTROL SUPERIOR CLASS CCG												
NUEVO LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840	4099854223310	1212	10,00	2100	4000	190	80	100000	A	10	02	-
NUEVO LEDTUBE T8 EM EECA S 1500 17.6W 840	4099854223334	1513	17,60	3700	4000	190	80	100000	A	10	02	-

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 EM (200.000 CICLOS DE ENCENDIDO Y ANTIASSTILLAJE)



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°	R _a	t _[h] ¹	2	3	Nº Imagen	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T8 SUPERIOR CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 830	4099854037337	438	5,10	810	158	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 840	4099854037351	438	5,10	900	176	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 865	4099854037375	438	5,10	900	176	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 600 6.3W 830	4099854037399	600	6,30	990	157	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 600 6.3W 840	4099854037412	600	6,30	1100	174	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 600 6.3W 865	4099854037436	600	6,30	1100	174	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 900 9.7W 830	4099854037450	900	9,70	1530	157	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 900 9.7W 840	4099854037474	900	9,70	1700	175	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 900 9.7W 865	4099854037498	900	9,70	1700	175	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1050 11.4W 830	4099854037511	1050	11,40	1800	157	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1050 11.4W 840	4099854037535	1050	11,40	2000	175	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1050 11.4W 865	4099854037559	1050	11,40	2000	175	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1200 12W 830	4099854037573	1200	12,00	1890	157	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1200 12W 840	4099854037597	1200	12,00	2100	175	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1200 12W 865	4099854037610	1200	12,00	2100	175	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 830	4099854037634	1500	17,70	2790	157	3000	>190	≥80	75.000	D	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 840	4099854037658	1500	17,70	3100	175	4000	>190	≥80	75.000	C	10	02	-
LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 865	4099854037672	1500	17,70	3100	175	6500	>190	≥80	75.000	C	10	02	-

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 EM CHIP CONTROL

- Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 CHIP CONTROL
- La funda de PET minimiza la salida de luz por debajo de 500 nm
- Para aplicaciones exigentes en salas amarillas

LEDVANCE LEDTUBE SUPERIOR CLASS T8 EM EFFICIENCY ENERGY CLASS A

- El mayor ahorro energético posible gracias a la clase de eficiencia energética A
- No se doblan gracias a la tecnología del vidrio
- Muy alta resistencia a las cargas de conmutación
- Sustitución rápida, sencilla y segura sin recableado

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 EM (200.000 CICLOS DE ENCENDIDO)



Denominación	EAN	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	R _a	t _h ¹	l _a ²	Imagen	Nº	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM P 600 7W 830	4099854036958	600	7,00	990	141	3000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 600 7W 840	4099854036972	600	7,00	1100	157	4000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 600 7W 865	4099854036996	600	7,00	1100	157	6500	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1200 13.5W 830	4099854036897	1200	13,50	1890	140	3000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1200 13.5W 840	4099854036910	1200	13,50	2100	155	4000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1200 13.5W 865	4099854036934	1200	13,50	2100	155	6500	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1500 20W 830	4099854037078	1500	20,00	2790	139	3000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1500 20W 840	4099854037139	1500	20,00	3100	155	4000	>190	≥80	60.000	D	10	01	-
LEDTUBE T8 EM P 1500 20W 865	4099854037153	1500	20,00	3100	155	6500	>190	≥80	60.000	D	10	01	-

LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 EM



Denominación	EAN	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	R _a	t _h ¹	l _a ²	Imagen	Nº	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T8 VALUE CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)													
LEDTUBE T8 EM V 438 5.4W 830	4099854038907	438	5,40	585	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 438 5.4W 840	4099854038921	438	5,40	650	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 438 5.4W 865	4099854038945	438	5,40	650	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 830	4099854038969	600	6,60	720	109	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 840	4099854038983	600	6,60	800	121	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 865	4099854039003	600	6,60	800	121	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 720 7W 830	4099854039027	720	7,00	765	109	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840	4099854039041	720	7,00	850	121	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 720 7W 865	4099854039065	720	7,00	850	121	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 900 10W 830	4099854039102	900	10,00	1080	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 900 10W 840	4099854039126	900	10,00	1200	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 900 10W 865	4099854039164	900	10,00	1200	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1050 11.6W 830	4099854039201	1050	11,60	1260	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1050 11.6W 840	4099854039249	1050	11,60	1400	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1050 11.6W 865	4099854038488	1050	11,60	1400	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 830	4099854038143	1200	15,00	1620	108	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 840	4099854038167	1200	15,00	1800	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 865	4099854038181	1200	15,00	1800	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 830	4099854038204	1500	18,30	2000	109	3000	>190	≥80	30.000	F	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 840	4099854038228	1500	18,30	2200	120	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM V 1500 18.3W 865	4099854038242	1500	18,30	2200	120	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-

LEDVANCE LEDTUBE T8 POLICARBONATO 1800 VALUE CLASS – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECC- y directo a red (230 V)

LEDTUBE T8 EM PC V 1800 23W 840	4099854039423	1800	23,00	2600	113	4000	>190	≥80	30.000	E	10	01	-
LEDTUBE T8 EM PC V 1800 23W 865	4099854039447	1800	23,00	2600	113	6500	>190	≥80	30.000	E	10	01	-

LEDVANCE LEDTUBE STARTER (FUSIBLE EN PORTACEBADOR)



Denominación	EAN	Imagen	Nº	Precio ³ base €
LEDTUBE T8 EM STARTER	4099854067150		20 02	-

LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 EM

- Portfolio completo en cristal
- Alta eficiencia hasta 120 lm/W
- Vida útil de hasta 30.000 horas¹
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Relación precio-rendimiento mejorada

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



01

LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 ULTRA OUTPUT HF



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t _h ¹	2	Imagen	Nº	Precio ³ base €			
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS UO HF – G13, 40-70 V, CRI 80 – para ECE													SHATTER-PROOF	GLASS DESIGN	ULTRA OUTPUT	5 años de garantía
LEDTUBE T8 HF UO P 1200 15W 840	4099854026133	1200	15,00	2400	160	4000	190	80	75.000	D	10	01	-			
LEDTUBE T8 HF UO P 1200 15W 865	4099854026171	1200	15,00	2400	160	6500	190	80	75.000	D	10	01	-			
LEDTUBE T8 HF UO P 1500 23W 840	4099854026195	1500	23,00	3700	160	4000	190	80	75.000	D	10	01	-			
LEDTUBE T8 HF UO P 1500 23W 865	4099854026232	1500	23,00	3700	160	6500	190	80	75.000	D	10	01	-			

LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 HF



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t _h ¹	2	Imagen	Nº	Precio ³ base €		
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS HF – G13, 20-40 V, CRI 80 – para ECE													SHATTER-PROOF	GLASS DESIGN	5 años de garantía
LEDTUBE T8 HF P 600 7,5W 830	4099854026058	600	7,50	1000	133	3000	190	80	75.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 600 7,5W 840	4099854026072	600	7,50	1100	146	4000	190	80	75.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 600 7,5W 865	4099854026096	600	7,50	1100	146	6500	190	80	75.000	D	10	01	-		
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS HF – G13, 40-70 V, CRI 80 – para ECE															
LEDTUBE T8 HF P 1200 14W 830	4099854025914	1200	14,00	1900	135	3000	190	80	75.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 1200 14W 840	4099854025938	1200	14,00	2100	150	4000	190	80	75.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 1200 14W 865	4099854025952	1200	14,00	2100	150	6500	190	80	75.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 830	4099854025976	1500	20,00	2800	140	3000	190	80	75.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 840	4099854025990	1500	20,00	3100	155	4000	190	80	75.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 865	4099854026010	1500	20,00	3100	155	6500	190	80	75.000	D	10	01	-		

LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 HF



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t _h ¹	2	Imagen	Nº	Precio ³ base €			
LEDVANCE LEDTUBE T8 VALUE CLASS HF – G13, 20-40 V, CRI 80 – para ECE													SHATTER-PROOF	GLASS DESIGN	VALUE CLASS	3 años de garantía
LEDTUBE T8 HF V 600 8W 840	4099854026256	600	8,00	900	112	4000	190	80	30.000	F	10	01	-			
LEDTUBE T8 HF V 600 8W 865	4099854026270	600	8,00	900	112	6500	190	80	30.000	F	10	01	-			

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



01

LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 ULTRA OUTPUT UNIVERSAL



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	o	R _a	t _[h] ¹	2	Nº Imagen	Precio ³ base €				
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS UO UNIVERSAL – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECE, ECC y directo a red (230V)												SHATTER PROOF	GLASS DESIGN	ULTRA OUTPUT	PERFORMANCE CLASS	5 años de garantía
LEDTUBE T8 UN UO P 1200 15W 840	4099854026294	1200	15,00	2400	160	4000	190	80	60.000	C	10	01	-			
LEDTUBE T8 UN UO P 1200 15W 865	4099854026331	1200	15,00	2400	160	6500	190	80	60.000	C	10	01	-			
LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 840	4099854026577	1500	23,00	3700	160	4000	190	80	60.000	C	10	01	-			
LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 865	4099854026591	1500	23,00	3700	160	6500	190	80	60.000	C	10	01	-			

LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 UNIVERSAL



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	o	R _a	t _[h] ¹	2	Nº Imagen	Precio ³ base €			
LEDVANCE LEDTUBE T8 PERFORMANCE CLASS UNIVERSAL – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECE, ECC y directo a red (230V)												SHATTER PROOF	GLASS DESIGN	PERFORMANCE CLASS	5 años de garantía
LEDTUBE T8 UN P 600 7,5W 830	4099854026119	600	7,50	1100	146	3000	190	80	60.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 600 7,5W 840	4099854026157	600	7,50	1100	146	4000	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 600 7,5W 865	4099854026218	600	7,50	1000	133	6500	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 830	4099854026492	1200	14,00	1900	135	3000	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 840	4099854026393	1200	14,00	2100	150	4000	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1200 14W 865	4099854026430	1200	14,00	2100	150	6500	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1500 20W 830	4099854026652	1500	20,00	2800	140	3000	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1500 20W 840	4099854026614	1500	20,00	3100	155	4000	190	80	60.000	D	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN P 1500 20W 865	4099854026638	1500	20,00	3100	155	6500	190	80	60.000	D	10	01	-		

LEDVANCE LEDTUBE VALUE CLASS T8 UNIVERSAL



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	o	R _a	t _[h] ¹	2	Nº Imagen	Precio ³ base €			
LEDVANCE LEDTUBE T8 VALUE CLASS UNIVERSAL – G13, 220-240 V, CRI 80 – para ECE, ECC y directo a red (230V)												SHATTER PROOF	GLASS DESIGN	VALUE CLASS	3 años de garantía
LEDTUBE T8 UN V 600 8W 830	4099854026515	600	8,00	800	100	3000	190	80	30.000	F	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 600 8W 840	4099854026539	600	8,00	900	112	4000	190	80	30.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 600 8W 865	4099854026553	600	8,00	900	112	6500	190	80	30.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1200 18W 830	4099854026317	1200	18,00	1850	102	3000	190	80	30.000	F	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1200 18W 840	4099854026355	1200	18,00	2000	111	4000	190	80	30.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1200 18W 865	4099854026379	1200	18,00	2000	111	6500	190	80	30.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1500 24W 830	4099854026416	1500	24,00	2550	106	3000	190	80	30.000	F	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1500 24W 840	4099854026454	1500	24,00	2800	116	4000	190	80	30.000	E	10	01	-		
LEDTUBE T8 UN V 1500 24W 865	4099854026478	1500	24,00	2800	116	6500	190	80	30.000	E	10	01	-		

Operación con ECE: verificar la compatibilidad en www.ledvance.es/substitute
Con tubos de LED OSRAM SubstiTUBE T8 Universal se recomienda la conexión directa a red (230V)

LEDVANCE LEDTUBE T8 UNIVERSAL

- Un tubo todo en uno para luminarias ECE, ECC y directo a red
- Portfolio Performance Ultra Output con protección para evitar astillas en caso de rotura
- Portfolio extendido a gama Value
- Portfolio completo en cristal
- Vida útil extremadamente larga de hasta 60.000 horas¹ para tubos Superior y 30.000 horas¹ para la gama Value

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹L70/B50 | ²Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



01

LEDVANCE LEDTUBE T5 AC MAINS



Denominación	EAN	L [mm]	W	lm	lm/w	K	Ra	t [h]	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	4
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 14W														
LEDTUBE T5 AC HE14 P 549 8W 830	4058075824416	549	7,00	900	128	3000	190	80	50.000	E	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE14 P 549 8W 840	4058075824430	549	7,00	1000	142	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE14 P 549 8W 865	4058075824454	549	7,00	1000	142	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 21W														
LEDTUBE T5 AC HE21 849 10W 830	4058075824355	849	10,00	1350	135	3000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE21 849 10W 840	4058075824379	849	10,00	1500	150	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE21 849 10W 865	4058075824393	849	10,00	1500	150	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency AC Mains – G5, directo a red (230V)E. Reemplazo 28W														
LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 830	4058075824294	1149	16,00	2150	134	3000	190	80	50.000	E	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 840	4058075824317	1149	16,00	2400	150	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 865	4058075824331	1149	16,00	2400	150	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 35W														
LEDTUBE T5 AC HE35 P 1449 18W 830	4058075824232	1449	18,00	2550	141	3000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE35 P 1449 18W 840	4058075824256	1449	18,00	2800	155	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HE35 P 1449 18W 865	4058075824270	1449	18,00	2800	155	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 24W														
LEDTUBE T5 AC HO24 P 549 10W 830	4099854081200	549	10,00	1350	135	3000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO24 P 549 10W 840	4099854081224	549	10,00	1500	150	4000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO24 P 549 10W 865	4099854081248	549	10,00	1500	150	6500	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 39W														
LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 830	4099854081149	849	16,00	2160	135	3000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 840	4099854081163	849	16,00	2400	150	4000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO39 P 849 16W 865	4099854081187	849	16,00	2400	150	6500	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 49W														
LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 830	4058075824171	1449	26,00	3600	138	3000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 840	4058075824195	1449	26,00	4000	153	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 865	4058075824218	1449	26,00	4000	153	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 54W														
LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 830	4058075824119	1149	26,00	3600	138	3000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 840	4058075824133	1149	26,00	4000	153	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO54 P 1149 26W 865	4058075824157	1149	26,00	4000	153	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output AC Mains – G5, directo a red (230V). Reemplazo 80W														
LEDTUBE T5 AC HO80 P 1449 36W 830	4058075824058	1449	36,00	5050	140	3000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO80 P 1449 36W 840	4058075824072	1449	36,00	5600	155	4000	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T5 AC HO80 P 1449 36W 865	4058075824096	1449	36,00	5600	155	6500	190	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía

LEDVANCE LEDTUBE T5 AC MAINS

- Tubos T5 para conexión directa a red
- Larga vida útil de hasta 50.000 horas
- Eficiencia de hasta 155 lm/W
- Portfolio disponible en diferentes longitudes: 549, 849, 1149 y 1449 mm
- Posibilidad de incluir un kit de emergencia bajo demanda

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹L70/B50 | ²Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



01

LEDVANCE LEDTUBE T5 HF



Denominación	EAN	L (mm)	W	lm	lm/W	K	θ _{1/2}	R _a	t _{th} ¹	2	3	Imagen	Nº	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T5 Short HF – G5, 40-70V - ECE. Reemplazo 8W y 13W														
LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830	4058075823617	288	4,00	380	95	3000	190	80	30.000	F	25		01	-
LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 840	4058075823631	288	4,00	400	100	4000	190	80	30.000	F	25		01	-
LEDTUBE T5 HF L13 SHORT V 517 7W 830	4058075823655	517	7,00	770	110	3000	190	80	30.000	F	25		01	-
LEDTUBE T5 HF L13 SHORT V 517 7W 840	4058075823679	517	7,00	850	121	4000	190	80	30.000	E	25		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency HF – G5, 40-70V - ECE. Reemplazo 14W														
LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 830	4099854029448	549	7,00	900	128	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840	4099854029462	549	7,00	1000	142	4000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 865	4099854029486	549	7,00	1000	142	6500	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency HF – G5, 50-80V - ECE. Reemplazo 21W														
LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 830	4099854029387	849	10,00	1350	135	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 840	4099854029400	849	10,00	1500	150	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE21 P 849 10W 865	4099854029424	849	10,00	1500	150	6500	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency HF – G5, 100-130V - ECE. Reemplazo 28W														
LEDTUBE T5 HF HE28 P 1149 16W 830	4099854029325	1149	16,00	2160	135	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE28 P 1149 16W 840	4099854029349	1149	16,00	2400	150	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE28 P 1149 16W 865	4099854029363	1149	16,00	2400	150	6500	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency HF – G5, 105-150V - ECE. Reemplazo 35W														
LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 830	4099854029172	1449	18,00	2550	141	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 840	4099854029196	1449	18,00	2800	155	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 865	4099854029219	1449	18,00	2800	155	6500	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output HF – G5, 80-110V - ECE. Reemplazo 49W														
LEDTUBE T5 HF H049 P 1449 26W 830	4099854029110	1449	26,00	3600	138	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H049 P 1449 26W 840	4099854029134	1449	26,00	4000	153	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H049 P 1449 26W 865	4099854029158	1449	26,00	4000	153	6500	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output HF – G5, 40-70V - ECE. Reemplazo 54W														
LEDTUBE T5 HF H054 P 1149 26W 830	4099854029257	1149	26,00	3600	138	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H054 P 1149 26W 840	4099854029271	1149	26,00	4000	153	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H054 P 1149 26W 865	4099854029301	1149	26,00	4000	153	6500	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output HF – G5, 60-90V - ECE. Reemplazo 80W														
LEDTUBE T5 HF H080 P 1449 36W 830	4099854029059	1449	36,00	5050	140	3000	190	80	50.000	E	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H080 P 1449 36W 840	4099854029073	1449	36,00	5600	155	4000	190	80	50.000	D	10		01	-
LEDTUBE T5 HF H080 P 1449 36W 865	4099854029097	1449	36,00	5600	155	6500	190	80	50.000	D	10		01	-

Operación con ECE: verificar la compatibilidad en www.ledvance.es/tubosled

LEDVANCE LEDTUBE T5 HF

- Tubos T5 para conexión con balasto electrónico compatible
- Larga vida útil de hasta 50.000 horas
- Eficiencia de hasta 156 lm/W
- Portfolio disponible en diferentes longitudes: 549, 849, 1149 y 1449 mm

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE EXTERNAL SYSTEM (REGULABLES DALI)

Denominación	EAN	L [mm]	W	lm	K	Ra	t ₁₀ ¹	DIM	2	3	Nº Imagen	Precio ³ base €	4
LEDVANCE LEDTUBE T8 EXTERNAL – G13, 42 V, – para driver externo DALI													
NUEVO LEDTUBE T8 EXT P 1500 23W 830	4099854015328	1513	23,00	3350	3000	190	80	50000	✓	D	25	01	-
LEDTUBE T8 EXT P 1500 23W 840	4058075730557	1513	23,00	3700	4000	190	80	50000	✓	D	25	01	-
LEDTUBE T8 EXT P 1500 23W 865	4058075730571	1513	23,00	3700	6500	190	80	50000	✓	D	25	01	-
NUEVO LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W 830	4099854015281	1213	15,00	2160	3000	190	80	50000	✓	D	25	01	-
LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W 840	4058075730595	1213	15,00	2400	4000	190	80	50000	✓	D	25	01	-
LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W 865	4058075730618	1213	15,00	2400	6500	190	80	50000	✓	D	25	01	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Output EXTERNAL – G5, 42V – para driver externo DALI, Reemplazos de 80W, 49W, 54W													
NUEVO LEDTUBE T5 EXT P H080 1449 37W 830	4099854015267	1463	37,00	5050	3000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H080 1449 37W 840	4058075730410	1463	37,00	5600	4000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H080 1449 37W 865	4058075730397	1463	37,00	5600	6500	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
NUEVO LEDTUBE T5 EXT P H049 1449 26W 830	4099854015175	1463	26,00	3600	3000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H049 1449 26W 840	4058075730434	1463	26,00	4000	4000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H049 1449 26W 865	4058075730458	1463	26,00	4000	6500	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
NUEVO LEDTUBE T5 EXT P H054 1149 26W 830	4099854015199	1163	26,00	3600	3000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H054 1149 26W 840	4058075730472	1163	26,00	4000	4000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P H054 1149 26W 865	4058075730496	1163	26,00	4000	6500	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDVANCE LEDTUBE T5 High Efficiency EXTERNAL – G5, 42V – para driver externo DALI, Reemplazo de 35W													
NUEVO LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W 830	4099854015151	1463,00	18,00	2550	3000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W 840	4058075730519	1463,00	18,00	2800	4000	180	80	50.000	✓	D	25	02	-
LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W 865	4058075730533	1463,00	18,00	2800	6500	180	80	50.000	✓	D	25	02	-

DRIVER EXTERNO DALI LEDVANCE

Denominación	EAN	W	Dimensiones L x W x H [mm]	Ra	t ₁₀ ¹	DIM	2	3	Nº Imagen	Precio ³ base €	4
DRIVER EXTERNO DALI LEDVANCE											
DR EXT DALI-P-1x15-37W 220-240	4058075730632	39	286 x 31 x 21	IP20	100.000	✓	-	25	03	-	B
DR EXT DALI-P-2x15-26W 220-240	4058075730656	54	360 x 31 x 21	IP20	100.000	✓	-	25	03	-	C

LEDVANCE LEDTUBE EXTERNAL DRIVER

- Hasta 161 lm/W de eficacia
- Tubos de cristal con antiastillaje y extremos metálicos
- Driver externo para un mayor rendimiento del sistema
- Driver multipotencia para 1 o 2 tubos con selector de corriente mediante interruptor
- Driver DALI2 con función Push DIM

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹L70/B50 | ²Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 CONNECTED UO (ALTO FLUJO LUMINOSO)

Denominación	EAN	↓ [mm]	W	lm	lm/w	K	☺	R _a	t ₉₀ ¹	🏠 ²	📦 ³	Nº Imagen	Precio ³ base €	🔒 ⁴
LEDVANCE LEDTUBE PERFORMANCE CLASS T8 Connected UO – G13, 220-240 V – para ECC y directo a red (230 V)														
LEDTUBE T8 EM CON P 600 7,5W 840	4058075823938	600	7,5	1100	146	4000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM CON P 600 7,5W 865	4058075823952	600	7,5	1100	146	6500	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM CON P 1200 16W 840	4058075823976	1200	16	2400	150	4000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM CON P 1200 16W 865	4058075823990	1200	16	2400	150	6500	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840	4058075824010	1500	24	3600	150	4000	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865	4058075824034	1500	24	3600	150	6500	160	80	50.000	D	10	01	-	5 años de garantía

SENSOR LEDVANCE CONNECTED

Denominación	EAN	Tipo de sensor	Montaje	Altura de montaje recomendada	Clase de protección	Voltaje	Frecuencia	Aplicaciones	📦 ³	Nº Imagen	Precio ³ base €	🔒 ⁴
Sensor LEDVANCE Connected												
Connected Sensor ST8 CR	4058075232969	Infrarrojos	Techo, pared	2,50–4,00 m	IP54	220–240V	50 Hz	Garajes	20	02	-	5 años de garantía
Connected Sensor ST8 HB	4058075232983	Infrarrojos	Techo	4,00–12,00 m	IP54	220–240V	50 Hz	Industria	20	02	-	5 años de garantía
Mando de programación para sensores LEDVANCE Connected Gen2												
Connected Sensor Remote Controller LDV (Mando de Programación Connected)	4058075374034									02	-	3 años de garantía



LEDVANCE LEDTUBE T8 CONNECTED UO⁵

- Wireless Zigbee® – no se necesita ningún dispositivo adicional
- Retrofit ideal para comenzar la iluminación conectada
- Ahorro inteligente de energía: encendido/apagado, regulación por pasos con sensor
- Para luminarias con ECC o directas a red
- Vida útil extremadamente larga de hasta 50.000 horas¹

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED

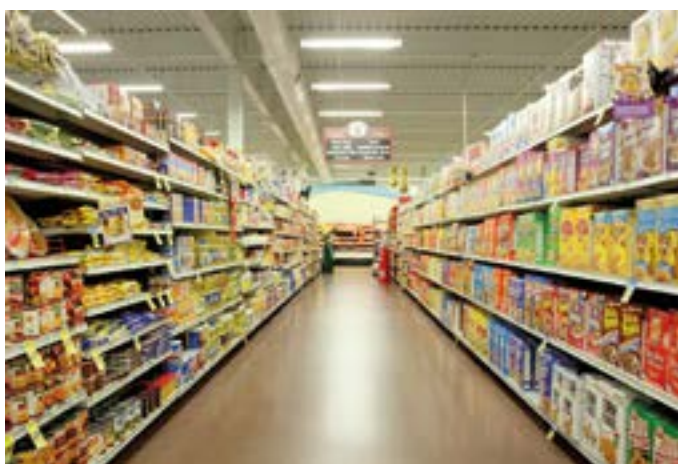


01

LEDVANCE LEDTUBE T8 MOTION SENSOR Y FOOD



Denominación	EAN	ℓ (mm)	W	lm	lm/W	K	θ	R _a	t ₉₀ ¹	α ²	Nº Imagen	Precio ³ base €			
LEDVANCE LEDTUBE T8 Motion Sensor con sensor de movimiento incorporado - para ECC y directo a red (230V)													GLASS DESIGN	SHATTER PROOF	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM MS P 600 6.8W 840	4099854044472	600	6,80	1100	161	4000	>190	≥80	60.000	C	10	01	-		
LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840	4099854044960	1200	13,10	2100	160	4000	>190	≥80	60.000	C	10	01	-		
LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840	4099854045066	1500	19,30	3100	160	4000	>190	≥80	60.000	C	10	01	-		
LEDVANCE LEDTUBE T8 FOOD para aplicaciones de alimentación - para ECC y directo a red (230V)													GLASS DESIGN	SHATTER PROOF	5 años de garantía
LEDTUBE T8 EM FOOD P 600 5.2W 833	4099854044793	600	5,20	500	96	3300	>190	≥80	60.000	-	10	01	-		
LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833	4099854045226	900	7,90	750	94	3300	>190	≥80	60.000	-	10	01	-		
LEDTUBE T8 EM FOOD P 1200 11.6W 833	4099854045004	1200	11,60	1100	94	3300	>190	≥80	60.000	-	10	01	-		
LEDTUBE T8 EM FOOD P 1500 17.9W 833	4099854045127	1500	17,90	1700	94	3300	>190	≥80	60.000	-	10	01	-		



LEDVANCE LEDTUBE T8 MOTION SENSOR (ECC)

- Con sensor de microondas con detector de movimiento incorporado
- Ahorro de energía de hasta 90% en comparación con lámparas fluorescentes convencionales
- Reemplazo rápido, simple y seguro de lámparas fluorescentes
- Muy alta resistencia a las cargas de conmutación
- Apto para luminarias cerradas gracias a la tecnología de radiofrecuencia
- Adecuado para funcionamiento a bajas temperaturas

LEDVANCE LEDTUBE T8 FOOD (ECC)

- La comida se ve más fresca y apetitosa
- No se dobla al estar fabricado con cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro de lámparas fluorescentes
- Ahorro de energía de hasta el 60% (en comparación con la lámpara fluorescente T8 en ECC)
- Protección contra roturas gracias al recubrimiento especial de PET

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

TUBOS LED



LEDVANCE LEDTUBE T9



Denominación	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t _h ¹	2	Nº Imagen	Precio ³ base €
LEDVANCE LEDTUBE T9 – G10q, ECC o directo a red (230V)												
LEDTUBE T9C EM V 22 11W 830 G10Q	4099854042447	22	11,00	1200	109	3000	110	≥80	30.000	F	10	01
LEDTUBE T9C EM V 22 11W 840 G10Q	4099854042461	22	11,00	1320	120	4000	110	≥80	30.000	E	10	01
LEDTUBE T9C EM V 22 11W 865 G10Q	4099854042485	22	11,00	1320	120	6500	110	≥80	30.000	E	10	02
LEDTUBE T9C EM V 32 18.3W 830 G10Q	4099854042508	32	18,30	2000	109	3000	110	≥80	30.000	F	10	02
LEDTUBE T9C EM V 32 18.3W 840 G10Q	4099854042522	32	18,30	2200	120	4000	110	≥80	30.000	E	10	01
LEDTUBE T9C EM V 32 18.3W 865 G10Q	4099854042546	32	18,30	2200	120	6500	110	≥80	30.000	E	10	01
LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q	4099854042560	40	24,00	2900	120	4000	110	≥80	30.000	E	10	02
LEDTUBE T9C EM V 40 24W 865 G10Q	4099854042584	40	24,00	2900	120	6500	110	≥80	30.000	E	10	02



LEDVANCE LEDTUBE T9

- Nuevo sustituto LED para lámparas fluorescentes tradicionales T9
- Para el funcionamiento directo a red o con ECC
- Diferentes temperaturas de color (4000 y 6500 K)

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico. | ¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias



LÁMPARAS LED

LEDVANCE PAR16 REGULABLE
LEDVANCE PAR16 NO REGULABLE
LEDVANCE VALUE PAR16 NO REGULABLE
LEDVANCE SUPERIOR MR16
LEDVANCE PERFORMANCE MR16 REGULABLE
LEDVANCE PERFORMANCE MR16
LEDVANCE SUPERIOR AR111
LEDVANCE PERFORMANCE MR11
LEDVANCE PAR20/30/38
LEDVANCE R50/63/80
LEDVANCE CLASSIC ESTÁNDAR REGULABLE (FILAMENTO)
LEDVANCE CLASSIC ESTÁNDAR NO REGULABLE (FILAMENTO)
LEDVANCE CLASSIC VELA (FILAMENTO)
LEDVANCE CLASSIC P ESFÉRICA (FILAMENTO)
LEDVANCE CLASSIC P/GLOBE/EDISON (FILAMENTO)
LEDVANCE CLASSIC LED MATE
LEDVANCE A/B/P
LEDVANCE SUPERIOR COMFORT LIGHT
LEDVANCE FACILITY LAMP
LEDVANCE ENERGY CLASS B
LEDVANCE ENERGY CLASS C
LEDVANCE NATURE LOOP PCR
LEDVANCE GLOWDIM

LEDVANCE CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR
LEDVANCE CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR
LÁMPARAS LED VINTAGE
LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES
LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES
LEDVANCE SPECIAL T26
LEDVANCE LED PIN G9/GY6.35/G4 - BIPIN
LEDVANCE SPECIAL LINE R7S
LEDVANCE HQL LED
LEDVANCE HID LED HIGH BAY
LEDVANCE VALUE HQL LED FILAMENTO
LEDVANCE NAV LED
LEDVANCE LÁMPARAS LED COMPACTAS - DULUX LED
HALOTRONIC® TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO HTM
ET-PARROT® / TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO
REGULADOR PARA EL CONTROL DE HALOTRONIC® Y ET-PARROT®

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



LEDVANCE PAR16 REGULABLES



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 35 W															
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 35 dim 3,4W/927	4099854059810	3,4	35 W	230	400	2700	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 35 dim 3,4W/930	4099854059834	3,4	35 W	230	400	3000	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 35 dim 3,4W/940	4099854059858	3,4	35 W	230	400	4000	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 6W/927	4099854058998	6	50 W	350	700	2700	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 6W/930	4099854059032	6	50 W	350	700	3000	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 6W/940	4099854059070	6	50 W	350	700	4000	97	✓	52	50	40.000	G	10	01	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 9,5W/927	4099854070792	9,5	80 W	575	840	2700	97	✓	52	50	40.000	G	10	03	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 9,5W/930	4099854070815	9,5	80 W	575	840	3000	97	✓	52	50	40.000	G	10	03	-
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 9,5W/940	4099854070839	9,5	80 W	575	840	4000	97	✓	52	50	40.000	G	10	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 35 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 DIM 3,4W/927	4099854059872	3,4	35 W	230	400	2700	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 DIM 3,4W/930	4099854059896	3,4	35 W	230	400	3000	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 DIM 3,4W/940	4099854059919	3,4	35 W	230	400	4000	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,5W/927	4099854044984	4,5	50 W	350	600	2700	90	✓	52	50	25.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,5W/930	4099854045462	4,5	50 W	350	600	3000	90	✓	52	50	25.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,5W/940	4099854045509	4,5	50 W	350	600	4000	90	✓	52	50	25.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/927	4099854059117	8,3	80 W	575	840	2700	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/930	4099854058578	8,3	80 W	575	840	3000	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/940	4099854058738	8,3	80 W	575	840	4000	90	✓	52	50	25.000	G	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 100 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 DIM 9,6W/827	4099854070853	9,6	100 W	750	1100	2700	≥80	✓	52	50	25.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 DIM 9,6W/830	4099854070877	9,6	100 W	750	1100	3000	≥80	✓	52	50	25.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 DIM 9,6W/840	4099854070891	9,6	100 W	750	1100	4000	≥80	✓	52	50	25.000	F	10	01	-

ÁNGULOS ESPECIALES



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 60°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/927	4099854058752	8,3	80 W	575	560	2700	90	✓	52	50	25.000	G	10	03	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/930	4099854058868	8,3	80 W	575	560	3000	90	✓	52	50	25.000	G	10	03	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 DIM 8,3W/940	4099854058943	8,3	80 W	575	560	4000	90	✓	52	50	25.000	G	10	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 regulable¹ – GU10, 120°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 51 DIM 7,9W/927	4099854059018	7,9	80 W	650	210	2700	90	✓	52	50	25.000	G	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 51 DIM 7,9W/930	4099854059094	7,9	80 W	650	210	3000	90	✓	52	50	25.000	G	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 51 DIM 7,9W/940	4099854059131	7,9	80 W	650	210	4000	90	✓	52	50	25.000	G	10	02	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



LEDVANCE PAR16 NO REGULABLES

Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t _h [h]	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 35 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 non-dim 2,6W/827	4099854044687	2,6	35 W	230	400	2700	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 non-dim 2,6W/830	4099854044731	2,6	35 W	230	400	3000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 35 non-dim 2,6W/840	4099854044755	2,6	35 W	230	400	4000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/827	4099854045660	4,3	50 W	350	600	2700	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/830	4099854067891	4,3	50 W	350	600	3000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/840	4099854068010	4,3	50 W	350	600	4000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/827	4099854054785	6,9	80 W	575	860	2700	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/830	4099854054808	6,9	80 W	575	860	3000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/840	4099854054860	6,9	80 W	575	910	4000	80	-	54	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 100 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 non-dim 9,6W/827	4099854070952	9,6	100 W	750	1100	2700	≥80	-	52	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 non-dim 9,6W/830	4099854070990	9,6	100 W	750	1100	3000	≥80	-	52	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 100 non-dim 9,6W/840	4099854071058	9,6	100 W	750	1100	4000	≥80	-	52	50	15.000	F	10	01	-

ÁNGULOS ESPECIALES

Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t _h [h]	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 60°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/827	4099854055928	6,9	80 W	575	700	2700	80	-	54	50	15.000	F	10	03	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/830	4099854054891	6,9	80 W	575	700	3000	80	-	54	50	15.000	F	10	03	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/840	4099854054976	6,9	80 W	575	750	4000	80	-	54	50	15.000	F	10	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 120°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 30 non-dim 4,3W/827	4099854045165	4,3	50 W	350	100	2700	80	-	56	50	15.000	G	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 30 non-dim 4,3W/830	4099854045189	4,3	50 W	350	100	3000	80	-	56	50	15.000	G	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 30 non-dim 4,3W/840	4099854044588	4,3	50 W	350	100	4000	80	-	56	50	15.000	G	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – GU10, 120°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/827	4099854055034	6,9	80 W	620	160	2700	80	-	54	50	15.000	F	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/830	4099854055058	6,9	80 W	620	160	3000	80	-	54	50	15.000	F	10	02	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/840	4099854055133	6,9	80 W	620	170	4000	80	-	54	50	15.000	F	10	02	-

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 E14

Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t _h [h]	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR16 – E14, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,8W/927	4099854071393	4,8	50 W	350	600	2700	≥90	✓	73	50	25.000	F	10	04	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,5W/827	4099854071379	4,5	50 W	350	700	2700	≥80	-	73	50	10.000	F	10	04	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



LEDVANCE VALUE CLASS PAR16 NO REGULABLES



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t _h ²	3	Imagen	Nº	Precio ⁴ base €
LEDVANCE VALUE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															5
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/830	4099854067914	4,3	50 W	350	600	3000	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/840	4099854067976	4,3	50 W	350	600	4000	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 4,3W/865	4099854045080	4,3	50 W	350	600	6500	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-
LEDVANCE VALUE CLASS PAR16 – GU10, 36°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															5
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/830	4099854054822	6,9	80 W	575	860	3000	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/840	4099854055331	6,9	80 W	575	910	4000	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/865	4099854055379	6,9	80 W	575	910	6500	80	-	54	50	10.000	F	10	01	-

ÁNGULOS ESPECIALES



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t _h ²	3	Imagen	Nº	Precio ⁴ base €
LEDVANCE VALUE CLASS PAR16 – GU10, 60°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															5
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/830	4099854054938	6,9	80 W	575	700	3000	80	-	54	50	10.000	F	10	02	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 80 non-dim 6,9W/840	4099854054990	6,9	80 W	575	750	4000	80	-	54	50	10.000	F	10	02	-
LEDVANCE VALUE CLASS PAR16 – GU10, 120°, 220-240 V Reemplazo para 80 W															5
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/830	4099854055096	6,9	80 W	620	160	3000	80	-	54	50	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/840	4099854055157	6,9	80 W	620	170	4000	80	-	54	50	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS Spot PAR16 GL 49 non-dim 6,9W/865	4099854055256	6,9	80 W	620	170	6500	80	-	54	50	10.000	F	10	03	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ² L70/B50 | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



01

LEDVANCE SUPERIOR CLASS MR16



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	Nº	Precio ⁴			
								l (mm)	d (mm)	t [h]	Imagen	base €			
LEDVANCE SUPERIOR CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 20 W															
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,6W/927	4099854070501	3,6	20 W	230	500	2700	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,6W/930	4099854070525	3,6	20 W	230	500	3000	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,6W/940	4099854070549	3,6	20 W	230	500	4000	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 35 W															
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 6,3W/927	4099854058776	5,3	35 W	345	620	2700	97	✓	46	51	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 6,3W/930	4099854058837	5,3	35 W	345	620	3000	97	✓	46	51	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 6,3W/940	4099854058929	5,3	35 W	345	620	4000	97	✓	46	51	40.000	G	10	01	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 43 W															
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 43 DIM 6,6W/927	4099854048111	6,6	43 W	500	850	2700	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 43 DIM 6,6W/930	4099854048159	6,6	43 W	500	850	3000	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 43 DIM 6,6W/940	4099854048234	6,6	43 W	500	850	4000	97	✓	44	50	40.000	G	10	01	-

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 REGULABLE



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	Nº	Precio ⁴			
								l (mm)	d (mm)	t [h]	Imagen	base €			
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 20 W															
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,4W/927	4099854070563	3,4	20 W	230	500	2700	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,4W/930	4099854070594	3,4	20 W	230	500	3000	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 dim 3,4W/940	4099854070617	3,4	20 W	230	500	4000	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 35 W															
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 5W/927	4099854059698	5	35 W	345	700	2700	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 5W/930	4099854059711	5	35 W	345	700	3000	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 5W/940	4099854059735	5	35 W	345	700	4000	90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 regulable¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 43 W															
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 DIM 8W/927	4099854050473	8	50 W	621	1150	2700	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 DIM 8W/930	4099854050497	8	50 W	621	1150	3000	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 DIM 8W/940	4099854050510	8	50 W	621	1150	4000	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	01	-

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	Nº	Precio ⁴		
								l (mm)	d (mm)	t [h]	Imagen	base €		
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 20 W														
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 non-dim 2,6W/827	4099854059759	2,6	20 W	210	500	2700	80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 non-dim 2,6W/830	4099854059773	2,6	20 W	210	500	3000	80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 non-dim 2,6W/840	4099854059797	2,6	20 W	210	500	4000	80	44	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 35 W														
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 non-dim 3,8W/827	4099854068058	3,8	35 W	345	700	2700	80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 non-dim 3,8W/830	4099854068072	3,8	35 W	345	700	3000	80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 non-dim 3,8W/840	4099854068096	3,8	35 W	345	700	4000	80	44	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ Reemplazo para 50 W														
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 non-dim 6,5W/827	4099854047817	6,5	50 W	621	1150	2700	≥80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 non-dim 6,5W/830	4099854047992	6,5	50 W	621	1150	3000	≥80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 non-dim 6,5W/840	4099854048036	6,5	50 W	621	1150	4000	≥80	44	50	15.000	F	10	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR16 – GU5.3, 120°, 12 V⁵ Reemplazos para 20, 35 y 50 W														
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 20 non-dim 2,6W/827	4099854103544	2,6	20 W	200	200	2700	80	44	50	15.000	G	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 35 non-dim 4,3W/827	4099854103568	4,3	35 W	396	125	2700	80	44	50	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS Spot MR16 GL 50 non-dim 6,5W/827	4099854103582	6,5	50 W	630	210	2700	80	44	50	15.000	F	10	01	-

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



01



02

LEDVANCE SUPERIOR CLASS AR111



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS SPOT AR111 regulable¹ – G53, 24° & 40°, 12 V⁶ Reemplazo para 50 W																			
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 DIM 7,4W/927	4099854048524	7,4	50 W	450	1800	2700	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 DIM 7,4W/930	4099854048548	7,4	50 W	450	1800	3000	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 DIM 7,4W/927	4099854048708	7,4	50 W	450	1000	2700	97	✓	40	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 DIM 7,4W/930	4099854048845	7,4	50 W	450	1000	3000	97	✓	40	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
LEDVANCE SUPERIOR CLASS SPOT AR111 regulable¹ – G53, 24° & 40°, 12 V⁶ Reemplazo para 75 W																			
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 75 DIM 11,7W/927	4099854048982	11,7	75 W	800	2800	2700	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 97
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 75 DIM 11,7W/930	4099854049040	11,7	75 W	800	2800	3000	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 97
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 75 DIM 11,7W/940	4099854049064	11,7	75 W	800	2800	4000	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 97
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 75 DIM 11,7W/927	4099854049125	11,7	75 W	800	1600	2700	97	✓	40	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 75 DIM 11,7W/930	4099854049163	11,7	75 W	800	1600	3000	97	✓	40	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90
LEDVANCE SUPERIOR CLASS SPOT AR111 regulable¹ – G53, 24°, 12 V⁶ Reemplazo para 100 W																			
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 100 DIM 13,5W/927	4099854070655	13,5	100 W	950	2500	2700	97	✓	24	55	111	40.000	G	6	6	01	-	5 años de garantía	CRI 90

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR11



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS DIM MR11 regulable¹ – GU4, 36°, 12 V⁶ Reemplazo para 20 W																			
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 20 DIM 2,8W/927	4099854050206	3,2	20 W	184	400	2700	≥90	✓	38	35	25.000	G	10	10	02	-	5 años de garantía	5 años de garantía	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS DIM MR11 regulable¹ – GU4, 36°, 12 V⁶ Reemplazo para 35 W																			
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 35 DIM 4,5W/927	4099854050268	4,5	35 W	345	600	2700	≥90	✓	38	35	25.000	G	10	10	02	-	5 años de garantía	5 años de garantía	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR11 – GU4, 36°, 12 V Reemplazo para 20 W																			
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 20 non-dim 2,5W/827	4099854070365	2,5	20 W	184	400	2700	≥80	-	38	35	15.000	G	10	10	02	-	GLASS DESIGN	4 años de garantía	
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 20 non-dim 2,5W/840	4099854070396	2,5	20 W	184	400	4000	≥80	-	38	35	15.000	G	10	10	02	-	GLASS DESIGN	4 años de garantía	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR11 – GU4, 36°, 12 V Reemplazo para 35 W																			
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 35 non-dim 4,2W/827	4099854050329	4,2	35 W	345	600	2700	≥80	-	38	35	15.000	F	10	10	02	-	GLASS DESIGN	4 años de garantía	
PERFORMANCE CLASS Spot MR11 GL 35 non-dim 4,2W/840	4099854050350	4,2	35 W	360	650	4000	≥80	-	38	35	15.000	F	10	10	02	-	GLASS DESIGN	4 años de garantía	

LEDVANCE SUPERIOR CLASS PRO AR111

- Reemplazo para potencias de 50, 75 y 100 W en diferentes temperaturas de color
- Alta reproducción cromática: todos los reemplazos con IRC 97
- Todas las lámparas son regulables

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MR11

- Modelos no regulables en cristal y dos temperaturas de color diferentes (2700 K, 4000 K)
- Reemplazo de 20 W y 35 W con versión regulable (2700 K)

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontraras allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR20/30/38



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a	1	2	3	4	5	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR20 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 50 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR20 GL 50 DIM 6,4W/927	4099854071133	6,4	50 W	350	750	2700	≥90	✓	88	65	25.000	G	6	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR30 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 75 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR30 GL 75 DIM 10W/927	4099854071195	10,5	75W	633	1700	2700	≥80	✓	90	95	25.000	G	6	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR38 regulable¹ – E27, 30°, 220-240 V Reemplazo para 120 W IP65															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR38 GL 120 DIM 15,2W/927	4099854071270	14,5	120W	1035	2500	2700	≥80	✓	134	122	25.000	G	6	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR38 – E27, 15° & 30°, 220-240 V Reemplazo para 120 W															
PERFORMANCE CLASS Spot PAR38 GL 120 non-dim 13,5W/827	4099854067808	12,5	120W	1035	11000	2700	≥80	—	134	122	25.000	F	6	03	-
PERFORMANCE CLASS Spot PAR38 GL 120 non-dim 13,5W/827	4099854067822	13	120W	1035	2500	2700	≥80	—	134	122	25.000	F	6	03	-

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PAR20/30/38

- Reemplazo para potencias de 50, 75 y 120 W
- PAR38 Dim con IP65: ideal para aplicaciones en exteriores en combinación con luminarias compatibles
- PAR38 también disponible en versión no regulable

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontraras allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50/63/80



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R50 GL 60 DIM 5,9W/927	4099854058608	5,9	60 W	350	607	2700	90	✓	85	50	25.000	G 10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R63 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R63 GL 60 DIM 4,9W/927	4099854047954	4,9	60 W	345	550	2700	90	✓	98	63	25.000	G 10	02
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R80 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R80 GL 60 DIM 4,9W/927	4099854051234	4,9	60 W	345	550	2700	90	✓	105	80	25.000	G 10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R80 regulable¹ – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 100 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R80 GL 100 DIM 8,5W/827	4099854051258	8,5	100 W	670	1000	2700	80	✓	105	80	25.000	G 10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50 – E14, 36°, 220-240 V Reemplazo para 25 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R50 GL 25 non-dim 1,5W/827	4099854058639	1,5	25 W	110	248	2700	80	-	85	50	15.000	F 10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50 – E14, 36°, 220-240 V Reemplazo para 40 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R50 GL 40 non-dim 2,6W/827	4099854058660	2,6	40 W	210	398	2700	80	-	85	50	15.000	F 10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50 – E14, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R50 GL 60 non-dim 4,3W/827	4099854058714	4,3	60 W	350	582	2700	80	-	85	50	15.000	F 10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R63 – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 40 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R63 GL 40 non-dim 2,9W/827	4099854048012	2,9	40 W	210	430	2700	80	-	102	63	15.000	F 10	02
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R63 – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R63 GL 60 non-dim 4,8W/827	4099854048371	4,8	60 W	350	650	2700	80	-	102	63	15.000	F 10	02
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R80 – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 60 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R80 GL 60 non-dim 4,8W/827	4099854050091	4,8	60 W	350	650	2700	80	-	113	80	15.000	F 10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R80 – E27, 36°, 220-240 V Reemplazo para 100 W													
PERFORMANCE CLASS Spot R80 GL 100 non-dim 8,5W/827	4099854050114	8,5	100 W	670	1000	2700	80	-	113	80	15.000	G 10	03

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS R50/63/80

- R39/50/63/80: portfolio completo en cristal
- Tecnología SMD en el cristal
- También disponible en versión regulable
- Reemplazos reales del lumen de halógeno en un cono de 90°

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹ Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ² L70/B50 | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC ESTÁNDAR REGULABLE (FILAMENTO)

Denominación	EAN	W	Reemplazo para	Im	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS DIM CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 40 DIM 4,2W/927	4099854065330	4,2	40 W	470	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 40 DIM 4,2W/927	4099854065378	4,2	40 W	470	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS DIM CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 60 W														
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 DIM 7,2W/927	4099854065071	7,2	60 W	806	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 60 DIM 7,2W/927	4099854065231	7,2	60 W	806	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 75 W														
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 75 DIM 9,5W/927	4099854065170	9,5	75 W	1055	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	03	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 75 DIM 9,5W/927	4099854065279	9,5	75 W	1055	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 100 W														
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 100 DIM 13,8W/927	4099854065217	13,8	100 W	1521	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	03	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 100 DIM 13,8W/927	4099854065316	13,8	100 W	1521	2700	97	✓	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 40 DIM 4,8W/827	4099854067396	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	105	60	15.000	F	10	04	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 40 DIM 4,8W/827	4099854067433	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	105	60	15.000	F	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 60 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 60 DIM 7W/827	4099854054396	7	60 W	806	2700	80	✓	106	60	15.000	E	10	04	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 60 DIM 7W/827	4099854054433	7	60 W	806	2700	80	✓	106	60	15.000	E	10	02	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 60 DIM 7W/840	4099854054297	7	60 W	806	4000	80	✓	106	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 75 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 75 DIM 7,5W/827	4099854060915	7,5	75 W	1055	2700	80	✓	105	60	15.000	D	10	05	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 75 DIM 7,5W/827	4099854060977	7,5	75 W	1055	2700	80	✓	105	60	15.000	D	10	06	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 75 DIM 7,5W/840	4099854060854	7,5	75 W	1055	4000	80	✓	105	60	15.000	D	10	06	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 100 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 100 DIM 11W/827	4099854060595	11	100 W	1521	2700	80	✓	105	60	15.000	D	10	05	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 100 DIM 11W/827	4099854060656	11	100 W	1521	2700	80	✓	105	60	15.000	D	10	06	-
LEDVANCE PARATHOM® CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 150 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 150 DIM 18W/827	4099854067457	18	150 W	2452	2700	≥80	✓	128	70	15.000	D	10	07	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC ESTÁNDAR NO REGULABLE (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	Im	K	R _a	1	2	3	4	5	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069697	4	40 W	470	2700	≥80	-	105	60	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 40 non-dim 4W/840	4099854069673	4	40 W	470	4000	≥80	-	105	60	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 40 non-dim 4W/827	4099854069659	4	40 W	470	2700	≥80	-	105	60	15.000	E	10	02	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 40 non-dim 4W/840	4099854069710	4	40 W	470	4000	≥80	-	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 60 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 6,5W/827	4099854062582	6,5	60 W	806	2700	80	-	105	60	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 6,5W/840	4099854062667	6,5	60 W	806	4000	80	-	105	60	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 60 non-dim 6,5W/827	4099854062421	6,5	60 W	806	2700	80	-	105	60	15.000	E	10	02	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 60 non-dim 6,5W/840	4099854062469	6,5	60 W	806	4000	80	-	105	60	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 75 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 75 non-dim 7,5W/827	4099854062186	7,5	75 W	1055	2700	80	-	105	60	15.000	D	10	03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 75 non-dim 7,5W/840	4099854062988	7,5	75 W	1055	4000	80	-	105	60	15.000	D	10	03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 75 non-dim 7,5W/827	4099854062049	7,5	75 W	1055	2700	80	-	105	60	15.000	D	10	04	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 75 non-dim 7,5W/840	4099854062025	7,5	75 W	1055	4000	80	-	105	60	15.000	D	10	04	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 100 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 100 non-dim 11W/827	4099854069819	11	100 W	1521	2700	≥80	-	105	60	15.000	D	10	03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL 100 non-dim 11W/840	4099854069772	11	100 W	1521	4000	≥80	-	105	60	15.000	D	10	03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 100 non-dim 11W/827	4099854069796	11	100 W	1521	2700	≥80	-	105	60	15.000	D	10	04	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 150 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 150 non-dim 17W/827	4099854069833	17	150 W	2452	2700	≥80	-	118	70	15.000	D	10	05	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 150 non-dim 17W/840	4099854069857	17	150 W	2452	4000	≥80	-	118	70	15.000	D	10	05	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 200 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 200 non-dim 24W/827	4099854069895	24	200 W	3452	2700	≥80	-	162	95	15.000	D	4	05	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A GL FR 200 non-dim 24W/840	4099854069918	24	200 W	3452	4000	≥80	-	162	95	15.000	D	4	05	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS MIRROR CÚPULA DE PLATA CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 50 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A FIL Mirror Silver 50 6,5W/827	4099854062742	6,5	50 W	650	2700	80	-	105	60	15.000	F	10	06	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico. ¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarán allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC VELA (FILAMENTO)

Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC B regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
Superior Class CLASSIC B FIL 40 DIM 4,2W/927	4099854065590	4,2	40 W	470	2700	97	✓	100	35	15.000	E	10	01	-
Superior Class CLASSIC B GLFR 40 DIM 4,2W/927	4099854065613	4,2	40 W	470	2700	97	✓	100	35	15.000	E	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 40 DIM 4,8W/827	4099854067495	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	95	35	15.000	F	10	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 40 DIM 4,8W/827	4099854067532	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	97	35	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B GL FR 40 DIM 4,8W/827	4099854067556	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	97	35	15.000	F	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 60 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B GL FR 60 DIM 5,5W/827	4099854060533	5,5	60 W	806	2700	80	✓	100	35	15.000	D	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069277	4	40 W	470	2700	≥80	-	92	35	15.000	E	10	03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B – E14, 220-240 V Reemplazo para 25 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 25 non-dim 2,5W/827	4099854069451	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	100	35	15.000	F	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B GL FR 25 non-dim 2,5W/827	4099854069437	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	100	35	15.000	F	10	02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069413	4	40 W	470	2700	≥80	-	100	35	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 40 non-dim 4W/840	4099854069291	4	40 W	470	4000	≥80	-	100	35	15.000	E	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B GL FR 40 non-dim 4W/827	4099854069390	4	40 W	470	2700	≥80	-	100	35	15.000	E	10	02	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC BA FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069475	4	40 W	470	2700	≥80	-	121	35	15.000	E	10	04	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC BW FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069352	4	40 W	470	2700	≥80	-	100	35	15.000	E	10	05	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B – E14, 220-240 V Reemplazo para 60 W														
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B FIL 60 non-dim 5,5W/827	4099854062308	5,5	60 W	806	2700	80	-	100	35	15.000	D	10	01	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B GL FR 60 non-dim 5,5W/827	4099854062346	5,5	60 W	806	2700	80	-	100	35	15.000	D	10	02	-

LEDVANCE LED RETROFIT CLASSIC (FILAMENTO)

- Alto rendimiento de color: portfolio SUPERIOR CLASS con hasta CRI 97
- Modelos principales en versión regulable mate o clara
- Hasta 2.452 lm (reemplazo para 150 W)
- Luz instantánea al 100%, sin esperas
- Se puede colocar fácilmente para sustituir lámparas tradicionales



Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC P ESFÉRICA (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC P regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 4,2W/927	4099854077968	4,2	40 W	470	2700	97	✓	77	45	15.000	E 10	01
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC P regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 4,2W/927	4099854065750	4,2	40 W	470	2700	97	✓	77	45	15.000	E 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GLFR 40 DIM 4,2W/927	4099854065828	4,2	40 W	470	2700	97	✓	77	45	15.000	E 10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 25, 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 25 DIM 2,8W/827	4099854067631	2,8	25 W	250	2700	≥80	✓	77	45	15.000	F 10	04
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 4,8W/827	4099854067570	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	77	45	15.000	F 10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 4,8W/827	4099854067594	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	77	45	15.000	F 10	04
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 25, 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 25 DIM 2,8W/827	4099854067662	2,8	25 W	250	2700	≥80	✓	78	45	15.000	F 10	03
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 4,8W/827	4099854067686	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	78	45	15.000	F 10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 4,8W/827	4099854067709	4,8	40 W	470	2700	≥80	✓	78	45	15.000	F 10	03
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 60 DIM 5,5W/827	4099854065552	5,5	40 W	806	2700	80	✓	78	45	15.000	E 10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P – E27, 220-240 V Reemplazo para 15, 25, 40, 60 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 15 non-dim 1,5W/827	4099854069253	1,5	15 W	136	2700	≥80	-	77	45	15.000	F 10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 25 non-dim 2,5W/827	4099854069192	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	77	45	15.000	F 10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 25 non-dim 2,5W/827	4099854069123	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	77	45	15.000	F 10	04
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 40 non-dim 4W/827	4099854069086	4	40 W	470	2700	≥80	-	77	45	15.000	E 10	04
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 60 non-dim 5,5W/827	4099854062209	5,5	60 W	806	2700	80	-	77	45	15.000	D 10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P – E14, 220-240 V Reemplazo para 15, 25, 40, 60 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 25 non-dim 2,5W/827	4099854069215	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	77	45	15.000	F 10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 25 non-dim 2,5W/827	4099854069239	2,5	25 W	250	2700	≥80	-	77	45	15.000	F 10	03
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069178	4	40 W	470	2700	≥80	-	77	45	15.000	E 10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 40 non-dim 4W/827	4099854069154	4	40 W	470	2700	≥80	-	77	45	15.000	E 10	03
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL 60 non-dim 5,5W/827	4099854062223	5,5	60 W	806	2700	80	-	77	45	15.000	D 10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P GL FR 60 non-dim 5,5W/827	4099854062261	5,5	60 W	806	2700	80	-	77	45	15.000	D 10	03

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC P / GLOBE / EDISON (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reem- plazo para	Im	K	R _a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CÚPULA DE PLATA MIRROR CLASSIC P – E14, 220-240 V Reemplazo para 31 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P FIL Mirror Silver 31 non-dim 4W/827	4099854070037	4	31 W	350	2700	≥80	-	77	45	15.000	F	10					01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 100 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 100 DIM 11W/827	4099854060793	11	100 W	1521	2700	80	✓	135	95	15.000	D	6					02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 75 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 75 DIM 7,5W/827	4099854060717	7,5	75 W	1055	2700	80	✓	135	95	15.000	D	6					02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE – E27, 220-240 V Reemplazo para 25, 40, 60 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE125 FIL 25 non-dim 2,5W/827	4099854054259	2,5	25 W	250	2700	80	-	168	124	15.000	F	10					03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE125 FIL 40 non-dim 4W/827	4099854054198	4	40 W	470	2700	80	-	168	124	15.000	E	10					03	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE125 FIL 60 non-dim 7W/827	4099854054761	7	60 W	806	2700	80	-	168	124	15.000	E	10					03	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE – E27, 220-240 V Reemplazo para 60, 100 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 60 non-dim 6,5W/827	4099854062384	6,5	60 W	806	2700	80	-	135	95	15.000	E	6					02	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 100 non-dim 11W/827	4099854062865	11	100 W	1521	2700	80	-	135	95	15.000	D	6					02	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC EDISON – E27, 220-240 V Reemplazo para 25, 40, 60 W																		
PERFORMANCE CLASS CLASSIC Edison FIL 40 non-dim 4W/827 E27	4099854070013	4	40 W	470	2700	≥80	-	143	64	15.000	E	10					04	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC Edison GL FR 40 non-dim 4W/827 E27	4099854069994	4	40 W	470	2700	≥80	-	143	64	15.000	E	10					05	-
PERFORMANCE CLASS CLASSIC Edison GL FR 55 non-dim 6,5W/827	4099854062803	6,5	55 W	730	2700	80	-	143	64	15.000	E	10					05	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE CLASSIC LED MATE (DISIPADOR DE CALOR)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 40, 60 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/927	4099854075407	4,9	40 W	470 2700	97	-	107	60	30.000	F	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 9,4W/927	4099854075421	9,4	60 W	806 2700	97	-	112	60	30.000	F	10	01
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 60, 75, 100, 150 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 60 FR DIM 8,8W/827	4099854043970	8,8	60 W	806 2700	80	✓	108	60	25.000	F	10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 75 FR DIM 10,5W/827	4099854043994	10,5	75 W	1055 2700	80	✓	112	60	25.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 100 FR DIM 14W/827	4099854044014	14	100 W	1521 2700	80	✓	120	60	25.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 150 FR DIM 20W/827	4099854044038	20	150 W	2452 2700	80	✓	137	70	25.000	F	10	03
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 40, 60, 75, 100, 150 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049460	4,9	40 W	470 2700	80	-	95	55	15.000	F	10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/840	4099854049538	4,9	40 W	470 4000	80	-	95	55	15.000	F	10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/827	4099854049088	8,5	60 W	806 2700	80	-	107	60	15.000	F	10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/840	4099854049149	8,5	60 W	806 4000	≥80	-	107	60	15.000	F	10	01
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/827	4099854048821	10	75 W	1055 2700	≥80	-	113	60	15.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/840	4099854048869	10	75 W	1055 4000	≥80	-	113	60	15.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 13W/827	4099854048944	13	100 W	1521 2700	80	-	118	60	15.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 13W/840	4099854048968	13	100 W	1521 4000	80	-	118	60	15.000	F	10	02
PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 150 FR non-dim 19W/827	4099854048784	19	150 W	2452 2700	80	-	131	65	15.000	E	10	03
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC B – E14, 220-240 V Reemplazo para 25, 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC B 25 FR non-dim 2,8W/927	4099854075445	2,8	25 W	245 2700	97	-	96	37	30.000	F	10	04
SUPERIOR CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/927	4099854075469	4,9	40 W	470 2700	97	-	106	38	30.000	F	10	04
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B 40 FR DIM 4,9W/827	4099854044052	4,9	40 W	470 2700	80	✓	100	35	25.000	F	10	04
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC B – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049309	4,9	40 W	470 2700	≥80	-	96	37	15.000	F	10	04
LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC P – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/927	4099854075483	4,9	40 W	470 2700	97	-	89	47	30.000	F	10	05
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P regulable¹ – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P 40 FR DIM 4,9W/827	4099854044083	4,9	40 W	470 2700	80	✓	82	45	25.000	F	10	05
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS CLASSIC P – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049385	4,9	40 W	470 2700	≥80	-	79	45	15.000	F	10	05
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS STICK – E27, 220-240 V Reemplazo para 60, 75 W												
PERFORMANCE CLASS CLASSIC STICK 60 FR non-dim 8W/827	4099854057113	8	60 W	806 2700	≥80	-	116	36	15.000	F	10	06
PERFORMANCE CLASS CLASSIC STICK 60 FR non-dim 8W/840	4099854057151	8	60 W	806 4000	≥80	-	116	36	15.000	F	10	06
PERFORMANCE CLASS CLASSIC STICK 75 FR non-dim 9W/827	4099854057175	9	75 W	1050 2700	≥80	-	116	36	15.000	E	10	06
PERFORMANCE CLASS CLASSIC STICK 75 FR non-dim 9W/840	4099854057250	9	75 W	1050 4000	≥80	-	116	36	15.000	E	10	06



LEDVANCE PERFORMANCE CLASS DISIPADOR DE CALOR

- Vida útil muy larga de hasta 25.000 horas²
- Alta estabilidad de color gracias al binning estrecho (SDCM)
- Resistente ante vibraciones
- También disponible en versión regulable
- Reemplazo sencillo para lámparas tradicionales gracias a su diseño compacto
- Nueva versión stick disponible

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FORMAS CLÁSICAS



LEDVANCE VALUE CLASS A/B/P



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC A Filamento – E27, 220-240 V Reemplazo para 40, 60, 75, 100 W														
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 40 non-dim 4W/827	4099854068980	4	40 W	470	2700	≥80	-	105	60	10.000	E	10	01	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 6,5W/840	4099854062629	6,5	60 W	806	4000	80	-	105	60	10.000	E	10	01	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 6,5W/827	4099854062520	6,5	60 W	806	2700	80	-	105	60	10.000	E	10	01	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 75 non-dim 7,5W/827	4099854062100	7,5	75 W	1055	2700	80	-	105	60	10.000	D	10	02	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 75 non-dim 7,5W/840	4099854062902	7,5	75 W	1055	4000	80	-	105	60	10.000	D	10	02	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 100 non-dim 11W/827	4099854069062	11	100 W	1521	2700	≥80	-	105	60	10.000	D	10	02	-
VALUE CLASS CLASSIC A FIL 100 non-dim 11W/840	4099854069048	11	100 W	1521	4000	≥80	-	105	60	10.000	D	10	02	-
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC A Mate – E27, 220-240 V Reemplazo para 40, 60, 75, 100 W														
VALUE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049484	4,9	40 W	470	2700	80	-	95	55	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/840	4099854049583	4,9	40 W	470	4000	80	-	95	55	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/865	4099854049606	4,9	40 W	470	6500	80	-	95	55	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/827	4099854049620	8,5	60 W	806	2700	80	-	107	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/840	4099854049187	8,5	60 W	806	4000	≥80	-	107	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/865	4099854049200	8,5	60 W	806	6500	≥80	-	107	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/827	4099854048807	10	75 W	1055	2700	≥80	-	113	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/840	4099854048883	10	75 W	1055	4000	≥80	-	113	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/865	4099854151002	10	75 W	1055	6500	≥80	-	113	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 13W/827	4099854048906	13	100 W	1521	2700	80	-	118	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 13W/840	4099854049002	13	100 W	1521	4000	80	-	118	60	10.000	F	10	03	-
VALUE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 13W/865	4099854049026	13	100 W	1521	6500	80	-	118	60	10.000	F	10	03	-
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC B Filamento – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
VALUE CLASS CLASSIC B FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069871	4		470	2700	≥80	-	100	35	10.000	E	10	04	-
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC B Mate – E14, 220-240 V Reemplazo para 40, 60 W														
VALUE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049323	4,9	40 W	470	2700	≥80	-	96	37	10.000	F	10	05	-
VALUE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/840	4099854049347	4,9	40 W	470	4000	≥80	-	96	37	10.000	F	10	05	-
VALUE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/865	4099854049361	4,9	40 W	470	6500	≥80	-	96	37	10.000	F	10	05	-
VALUE CLASS CLASSIC B 60 FR non-dim 7,5W/827	4099854049262	7,5	60 W	806	2700	≥80	-	115	39	10.000	F	10	05	-
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC P Filamento – E14, 220-240 V Reemplazo para 40 W														
VALUE CLASS CLASSIC P FIL 40 non-dim 4W/827	4099854069024	4	40W	470	2700	≥80	—	78	45	10.000	E	10	06	-
LEDVANCE VALUE CLASS CLASSIC P Mate – E14, 220-240 V Reemplazo para 40, 60 W														
VALUE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/827	4099854049408	4,9	40 W	470	2700	≥80	-	79	45	10.000	F	10	07	-
VALUE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/840	4099854049422	4,9	40 W	470	4000	≥80	-	79	45	10.000	F	10	07	-
VALUE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/865	4099854049446	4,9	40 W	470	6500	≥80	-	79	45	10.000	F	10	07	-
VALUE CLASS CLASSIC P 60 FR non-dim 7,5W/827	4099854049224	7,5	60 W	806	2700	≥80	-	89	47	10.000	F	10	07	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarán allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT



Denominación	EAN	Reem- plazo para	W	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC A regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 60, 75, 100 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 DIM 5,8W/927	4099854060892	5,8	60 W	806	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 DIM 5,8W/940	4099854060953	5,8	60 W	806	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 75 DIM 7,5W/927	4099854061035	7,5	75 W	1055	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 75 DIM 7,5W/940	4099854061073	7,5	75 W	1055	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 100 DIM 11W/927	4099854061134	11	100 W	1521	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 100 DIM 11W/940	4099854061233	11	100 W	1521	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 60 DIM 5,8W/927	4099854061271	5,8	60 W	806	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	03
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 60 DIM 5,8W/940	4099854061332	5,8	60 W	806	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	03
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 75 DIM 7,5W/927	4099854061356	7,5	75 W	1055	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	04
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 75 DIM 7,5W/940	4099854061394	7,5	75 W	1055	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	04
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 100 DIM 11W/927	4099854061431	11	100 W	1521	2700	90	✓	105	60	15.000	D 10	04
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 100 DIM 11W/940	4099854061479	11	100 W	1521	4000	90	✓	105	60	15.000	D 10	04
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC B/BA/BW regulable¹ – E14, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC B FIL 40 DIM 3,4W/927	4099854061653	3,4	40 W	470	2700	90	✓	100	35	15.000	D 10	05
SUPERIOR CLASS CLASSIC B FIL 40 DIM 3,4W/940	4099854061714	3,4	40 W	470	4000	90	✓	100	35	15.000	D 10	05
SUPERIOR CLASS CLASSIC B GL FR 40 DIM 3,4W/927	4099854061738	3,4	40 W	470	2700	90	✓	100	35	15.000	D 10	06
SUPERIOR CLASS CLASSIC B GL FR 40 DIM 3,4W/940	4099854061790	3,4	40 W	470	4000	90	✓	100	35	15.000	D 10	06
SUPERIOR CLASS CLASSIC BA FIL 40 DIM 3,4W/927	4099854060618	3,4	40 W	470	2700	90	✓	121	35	15.000	D 10	07
SUPERIOR CLASS CLASSIC BA FIL 40 DIM 3,4W/940	4099854060632	3,4	40 W	470	4000	90	✓	100	35	15.000	D 10	08
SUPERIOR CLASS CLASSIC BW GL FR 40 DIM 3,4W/927	4099854060694	3,4	40 W	470	2700	90	✓	100	35	15.000	D 10	09
SUPERIOR CLASS CLASSIC BW GL FR 40 DIM 3,4W/940	4099854060779	3,4	40 W	470	4000	90	✓	100	35	15.000	D 10	09
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC P regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 3,4W/927	4099854062964	3,4	40 W	470	2700	90	✓	77	45	15.000	D 10	10
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 3,4W/940	4099854063008	3,4	40 W	470	4000	90	✓	77	45	15.000	D 10	10
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 3,4W/927	4099854063145	3,4	40 W	470	2700	90	✓	77	45	15.000	D 10	11
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 3,4W/940	4099854063206	3,4	40 W	470	4000	90	✓	77	45	15.000	D 10	11
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC P regulable¹ – E14, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 40 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 3,4W/927	4099854063244	3,4	40 W	470	2700	90	✓	77	45	15.000	D 10	12
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 3,4W/940	4099854063329	3,4	40 W	470	4000	90	✓	77	45	15.000	D 10	12
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 3,4W/927	4099854063343	3,4	40 W	470	2700	90	✓	77	45	15.000	D 10	13
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GL FR 40 DIM 3,4W/940	4099854063404	3,4	40 W	470	4000	90	✓	77	45	15.000	D 10	13

LÁMPARAS COMFORT LIGHT SUPERIOR CLASS

- Menos luz azul, menor fatiga visual
- Espectro de iluminación natural con muy buena reproducción cromática Ra>90
- Más cercano a la luz natural, la cantidad de azul se asemeja mucho a la luz natural del sol
- Reducción de parpadeo y efectos estroboscópicos

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	2	3	4	5	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC GLOBE regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 100 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE125 FIL 100 DIM 11W/927	4099854062087	11	1521	2700	90	✓	168	124	15.000	D	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE125 FIL 100 DIM 11W/940	4099854062162	11	1521	4000	90	✓	168	124	15.000	D	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE95 FIL 100 DIM 11W/927	4099854060755	11	1521	2700	90	✓	135	95	15.000	D	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE95 FIL 100 DIM 11W/940	4099854061219	11	1521	4000	90	✓	135	95	15.000	D	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 100 DIM 11W/927	4099854061578	11	1521	2700	90	✓	135	95	15.000	D	10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC GLOBE95 GL FR 100 DIM 11W/940	4099854061752	11	1521	4000	90	✓	135	95	15.000	D	10	01
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC EDISON regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 60 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC Edison FIL 60 DIM 5,8W/927	4099854062322	5,8	806	2700	90	✓	143	64	15.000	D	10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC Edison FIL 60 DIM 5,8W/940	4099854062483	5,8	806	4000	90	✓	143	64	15.000	D	10	02
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC PAR16 regulable¹ – GU10, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 35, 50 W												
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 35 DIM 3,7W/927	4058075757783	3,7	230	2700	≥90	✓	54	50	25.000	G	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 35 DIM 3,7W/940	4058075757806	3,7	230	4000	≥90	✓	54	50	25.000	G	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,7W/927	4058075757868	4,7	350	2700	≥90	✓	54	50	25.000	F	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 DIM 4,7W/940	4058075757882	4,7	350	4000	≥90	✓	54	50	25.000	F	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 32 DIM 4,1W/927	4058075757820	4,1	350	2700	≥90	✓	55	50	25.000	F	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 32 DIM 4,1W/940	4058075757844	4,1	350	4000	≥90	✓	55	50	25.000	F	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 46 DIM 6W/927	4099854048296	6	575	2700	90	✓	55	50	25.000	F	10	03
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 46 DIM 6W/940	4099854048319	6	575	4000	90	✓	55	50	25.000	F	10	03
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC MR16 regulable¹ – GU5,3, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 35, 50 W												
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 5W/927	4058075757684	5	350	2700	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	04
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 35 DIM 5W/940	4058075757707	5	350	4000	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	04
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 50 DIM 8W/927	4058075757745	8	621	2700	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	04
SUPERIOR CLASS Spot MR16 GL 50 DIM 8W/940	4058075757769	8	621	4000	≥90	✓	44	50	25.000	G	10	04
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT R50 regulable¹ – E14, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 60 W												
SUPERIOR CLASS Spot R50 GL 60 DIM 4,8W/927	4099854059179	4,8	345	2700	90	✓	85	50	25.000	G	10	05
SUPERIOR CLASS Spot R50 GL 60 DIM 4,8W/940	4099854059216	4,8	345	4000	90	✓	85	50	25.000	G	10	05
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT R63/R80 regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 60 W												
SUPERIOR CLASS Spot R63 GL 60 DIM 4,9W/927	4099854048456	4,9	345	2700	90	✓	98	62,9	25.000	G	10	06
SUPERIOR CLASS Spot R80 GL 60 DIM 4,9W/927	4099854048418	4,9	345	2700	90	✓	105	80	25.000	G	10	07
LEDVANCE SUPERIOR CLASS COMFORT LIGHT CLASSIC STICK regulable¹ – E27, CRI>90, 220-240V Reemplazo para 75 W												
SUPERIOR CLASS CLASSIC STICK 70 FR DIM 11W/927	4099854055713	11	1000	2700	≥90	✓	121	44	25.000	F	10	08
SUPERIOR CLASS CLASSIC STICK 75 FR DIM 11W/940	4099854055751	11	1050	4000	≥90	✓	121	44	25.000	F	10	08
SUPERIOR CLASS CLASSIC STICK 75 FR DIM 11W/965	4099854055850	11	1050	6500	≥90	✓	121	44	25.000	F	10	08

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarán allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



LEDVANCE SUPERIOR CLASS FACILITY LAMP



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio base €		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS FACILITY CLASSIC A – E27, AC 220-240V, DC 176-250V Reemplazo para 60, 75 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 7W/827	4099854044151	7	806	2700	≥80	-	108	60	25.000	E	10	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 9W/827	4099854044199	9	1055	2700	≥80	-	112	60	25.000	E	10	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 7W/840	4099854044175	7	806	4000	≥80	-	108	60	25.000	E	10	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 9W/840	4099854044212	9	1055	4000	≥80	-	112	60	25.000	E	10	01	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS FACILITY CLASSIC B – E14, AC 220-240V, DC 176-250V Reemplazo para 60 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC B 60 FR non-dim 7,3W/827	4099854086342	7,3	806	2700	80	-	107	37	25.000	E	10	02	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC B 60 FR non-dim 7,3W/840	4099854086366	7,3	806	4000	80	-	107	37	25.000	E	10	02	-		



LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS A y B



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio base €		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS A CLASSIC A – E27, 220-240V Reemplazo para 40, 60, 75, 100 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 40 non-dim 2,2W/830	4099854059995	2,2	470	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 3,8W/830	4099854059957	3,8	806	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 75 non-dim 5W/830	4099854060113	5	1055	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 100 non-dim 7,2W/830	4099854060199	7,2	1521	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	01	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 40 non-dim 2,2W/830	4099854060090	2,2	470	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	02	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 60 non-dim 3,8W/830	4099854060052	3,8	806	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	02	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 75 non-dim 5W/830	4099854060151	5	1055	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	02	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GL FR 100 non-dim 7,2W/830	4099854060212	7,2	1521	3000	80	-	105	60	50.000	A	6	02	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS B CLASSIC B – E14, 220-240V Reemplazo para 40 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC B FIL 40 non-dim 2,5W/830	4058075747821	2,5	470	2700	80	-	100	35	50.000	B	6	03	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC B GLFR 40 non-dim 2,5W/830	4099854066467	2,5	470	2700	80	-	100	35	50.000	B	6	04	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS B CLASSIC P – E14, 220-240V Reemplazo para 40 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 non-dim 2,5W/830	4099854066597	2,5	470	2700	80	-	77	45	50.000	B	6	05	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GLFR 40 non-dim 2,5W/830	4099854066641	2,5	470	2700	80	-	77	45	50.000	B	6	06	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS B PAR16 – GU10, 220-240V Reemplazo para 50 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 non-dim 2W/830	4099854071690	2	360	2700	80	-	54	50	50.000	A	6	10	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS A CLASSIC GLOBE – E27, 220-240V Reemplazo para 60 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC Globe 95 FIL 60 non-dim 3,8W/830	4099854060250	3,8	806	3000	80	-	138	95	50.000	A	6	07	-		
SUPERIOR CLASS CLASSIC Globe 95 GL FR 60 non-dim 3,8W/830	4099854060274	3,8	806	3000	80	-	138	95	50.000	A	6	08	-		
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS A CLASSIC EDISON – E27, 220-240V Reemplazo para 60 W													GLASS DESIGN	5 años de garantía	SUPERIOR CLASS
SUPERIOR CLASS CLASSIC EDISON FIL 60 non-dim 3,8W/830	4099854060236	3,8	806	3000	80	-	140	64	50.000	A	6	09	-		

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
 1 Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontraras allí. | 2 L70/B50 | 3 Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | 4 Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | 5 Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS B y C



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS B CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240V Reemplazo para 40, 60, 75, 100 W													
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 40 DIM 2,6W/827	4099854065880	2,6	481	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 DIM 4,3W/827	4099854065866	4,3	806	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 75 DIM 5,7W/827	4099854065903	5,7	1055	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 100 DIM 8,2W/827	4099854065927	8,2	1521	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	01	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 40 DIM 2,6W/827	4099854066221	2,6	481	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	02	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 60 DIM 4,3W/827	4099854066146	4,3	806	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	02	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 75 DIM 5,7W/827	4099854065941	5,7	1055	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	02	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC A GLFR 100 DIM 8,2W/827	4099854065965	8,2	1521	2700	80	✓	105	60	50.000	B	6	02	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS C CLASSIC B regulable¹ – E14, 220-240V Reemplazo para 40 W													
SUPERIOR CLASS CLASSIC B FIL 40 DIM 2,9W/827	4099854066276	2,9	470	2700	80	✓	100	35	50.000	C	6	03	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC B GLFR 40 DIM 2,9W/827	4099854066382	2,9	470	2700	80	✓	100	35	50.000	C	6	04	-
LEDVANCE SUPERIOR CLASS ENERGY CLASS C CLASSIC P regulable¹ – E14, 220-240V Reemplazo para 40 W													
SUPERIOR CLASS CLASSIC P FIL 40 DIM 2,9W/827	4099854066535	2,9	470	2700	80	✓	77	45	50.000	C	6	05	-
SUPERIOR CLASS CLASSIC P GLFR 40 DIM 2,9W/827 E14	4058075747845	2,9	470	2700	80	✓	77	35	50.000	C	6	06	-



LEDVANCE NATURE LOOP PCR (FABRICADAS CON PLÁSTICO RECICLADO)



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €
CLASSIC A LED NATURE LOOP PCR													
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/827 E27	4099854204883	4,9	470	2700	≥80	-	100	55	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 40 FR non-dim 4,9W/840 E27	4099854204906	4,9	470	4000	≥80	-	100	55	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/827 E27	4099854204920	8,5	806	2700	≥80	-	107	60	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,5W/840 E27	4099854204944	8,5	806	4000	≥80	-	107	60	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/827 E27	4099854204982	10	1055	2700	≥80	-	113	60	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/840 E27	4099854205026	10	1055	4000	≥80	-	113	60	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 14W/827 E27	4099854205040	14	1521	2700	≥80	-	118	60	15000	F	10	01	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC A 100 FR non-dim 14W/840 E27	4099854205088	14	1521	4000	≥80	-	118	60	15000	F	10	01	-
CLASSIC B LED NATURE LOOP PCR													
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/827 E14	4099854205125	4,9	470	2700	≥80	-	79	45	15000	F	10	02	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC B 40 FR non-dim 4,9W/840 E14	4099854205187	4,9	470	4000	≥80	-	79	45	15000	F	10	02	-
CLASSIC P LED NATURE LOOP PCR													
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/827 E14	4099854205248	4,9	470	2700	≥80	-	79	45	15000	F	10	03	-
NUEVO PERFORMANCE CLASS CLASSIC P 40 FR non-dim 4,9W/840 E14	4099854205262	4,9	470	4000	≥80	-	79	45	15000	F	10	03	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



LEDVANCE SUPERIOR CLASS GLOWdim

- PAR16 y MR16 con carcasa de cristal
- Emite luz extra cálida cuando se regula
- Controlable directamente a través reguladores estándar, no se requiere control remoto
- Combinación sencilla otros productos GLOWdim

LEDVANCE SUPERIOR CLASS GLOWDIM (REGULACIÓN SIMULTÁNEA DE FLUJO Y TONALIDAD)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
SUPERIOR CLASS PAR16 Spot GLOWdim regulable¹ – GU10, 36°, 220-240V												
SUPERIOR CLASS Spot PAR16 GL 50 GLOWdim 4,5W/827	4099854071430	4,5	50 W	350	2700	≥80	✓	54	50	25.000	F 10	01
SUPERIOR CLASS AR111 Spot GLOWdim regulable¹ – G53, 24°/ 40°, 12V												
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 GLOWdim 7,2W/927 24°	4099854048562	7,2	50 W	450	2700	≥90	✓	55	111	40.000	G 6	02
SUPERIOR CLASS Spot AR111 HS 50 GLOWdim 7,2W/927 40°	4099854048920	7,2	50 W	450	2700	≥90	✓	55	111	40.000	G 6	02



LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC A MOTION SENSOR (SENSOR DE MOVIMIENTO)



Denominación	EAN	W	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE SUPERIOR CLASS A MOTION SENSOR - E27											
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 7,3W/827	4099854096051	7,30	806	2700	≥80	-	116,00	60,00	15000	E 10	01
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,8W/827	4099854094200	8,80	806	2700	80	-	112,00	60,00	25000	F 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 75 FR non-dim 10W/827	4099854094224	10,00	1055	2700	80	-	112,00	60,00	25000	F 10	02



LEDVANCE SUPERIOR CLASS CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR (ON/OFF POR LUZ NATURAL)



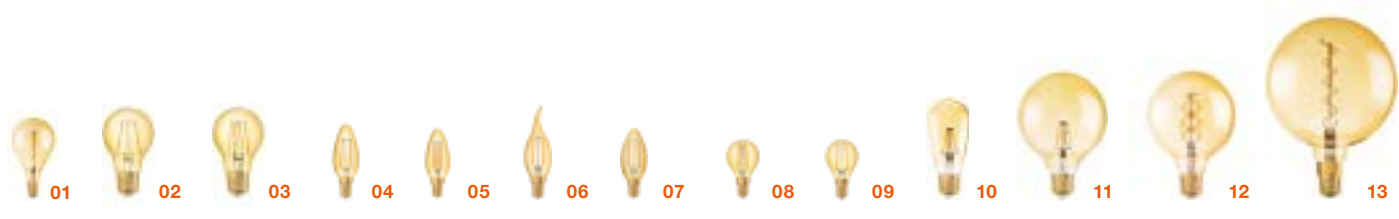
Denominación	EAN	W	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €	
LEDVANCE SUPERIOR CLASS DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A – E27, 220-240V Reemplazo para 40, 60 W											
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 40 non-dim 4,9W/827	4099854048197	4,9	470	2700	≥80	-	106	60	15.000	F 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A FIL 60 non-dim 7,3W/827	4099854048210	7,3	806	2700	≥80	-	106	60	15.000	E 10	02
SUPERIOR CLASS CLASSIC A 60 FR non-dim 8,8W/827	4099854043956	8,8	806	2700	80	-	108	60	25.000	F 10	01

LEDVANCE SUPERIOR CLASS DAYLIGHT SENSOR

- Tiempo de amortización corto gracias al bajo consumo de energía y bajos costes de mantenimiento
- Solución de ahorro energético gracias al apagado automático durante el día
- Mayor seguridad gracias al encendido automático en la oscuridad
- Larga vida útil de hasta 25.000 horas²
- Bajo consumo de energía. Reemplazo sencillo de lámparas tradicionales gracias al diseño compacto
- Los sensores de luz detectan la luz del día en función de la distribución espectral

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)

Denominación	EAN	W	Reemplazo para	Im	K	R _a	1	2	3	Nº Imagen	Precio base €			
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V														
Vintage 1906 LED dim CL A160 FIL ORO 28 dim 5W/820	4058075269705	5	28W	300	2000	≥ 80	✓	290	160	15.000	G	4	01	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A – E27, 220-240V Reemplazo para 12, 22, 35, 55, 68 W														
Vintage 1906 LED CL A FIL ORO 22 824	4058075293199	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	105	60	15.000	F	10	02	-
Vintage 1906 LED CL A FIL ORO 35 824	4058075293090	4	35W	410	2400	≥ 80	—	105	60	15.000	F	10	03	-
Vintage 1906 LED CL A FIL ORO 55 824	4058075293298	6,5	55W	725	2400	≥ 80	—	105	60	15.000	F	10	03	-
Vintage 1906 LED CL A FIL ORO 68 825	4058075293359	8	68W	950	2500	≥ 80	—	105	60	15.000	E	10	03	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC B – E14, 220-240V Reemplazo para 12, 22, 35 W														
Vintage 1906 LED CL B FIL ORO 12 824	4099854091599	1,5	12W	120	2400	≥ 80	—	100	35	15.000	G	10	04	-
Vintage 1906 LED CL B FIL ORO 22 824	4099854091575	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	100	35	15.000	F	10	04	-
Vintage 1906 LED CL B FIL ORO 35 824	4099854091476	4	35W	410	2400	≥ 80	—	100	35	15.000	F	10	05	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BA – E14, 220-24V Reemplazo para 12, 22 W														
Vintage 1906 LED CL BA FIL ORO 12 824	4099854091551	1,5	12W	120	2400	≥ 80	—	121	35	15.000	G	10	06	-
Vintage 1906 LED CL BA FIL ORO 22 824	4099854091537	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	121	35	15.000	F	10	06	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BW – E14, 220-240V Reemplazo para 12, 22 W														
Vintage 1906 LED CL BW FIL ORO 12 824	4099854091513	1,5	13W	120	2400	≥ 80	—	100	35	15.000	G	10	07	-
Vintage 1906 LED CL BW FIL ORO 22 824	4099854091490	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	100	35	15.000	F	10	07	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC P – E14, 220-240V Reemplazo para 12, 22, 35 W														
Vintage 1906 LED CL P FIL ORO 22 824	4058075290815	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	77	45	15.000	F	10	08	-
Vintage 1906 LED CL P FIL ORO 36 824	4058075293496	4,5	35W	410	2400	≥ 80	—	77	45	15.000	F	10	09	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON regulable¹ – E27, 220-240V Reemplazo para 25, 55, 60 W														
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL ORO 55 DIM 825	4099854081514	7	55W	725	2500	≥ 80	✓	145	64	15.000	E	4	10	-
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL ORO 25 DIM 4,5W/820	4099854090103	4,5	25W	250	2000	≥ 80	✓	140	64	15.000	G	4	10	-
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL ORO 60 DIM 7,2/824	4099854137822	7,2	60W	806	2400	≥ 80	✓	143	64	15.000	E	4	10	-
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL ORO 60 DIM 8,8/824	4099854137846	8,8	60W	806	2400	≥ 80	✓	143	64	15.000	F	4	10	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON – E27, 220-240V Reemplazo para 22, 37 W														
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL ORO 22 2400	4099854091339	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	143	64	15.000	F	4	10	-
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL ORO 37 825	4099854091377	4	37W	420	2500	≥ 80	—	145	64	15.000	F	4	10	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE regulable¹ – E27, 220-240V Reemplazo para 25W, 28W y 55W														
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE80 FIL GOLD 60 DIM 7,2W/824	4099854137860	7,2	60W	806	2400	≥ 80	✓	115	80	15.000	E	4	11	-
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE95 FIL GOLD 55 DIM 6,5W/824	4099854132315	6,5	55W	725	2400	≥ 80	✓	135	95	15.000	E	4	11	-
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL GOLD 60 DIM 8,4W/824	4099854137884	8,4	60W	806	2400	≥ 80	✓	168	125	15.000	F	4	11	-
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL ORO 55 DIM 7W/825	4058075808997	7	55W	725	2500	≥ 80	✓	173	125	15.000	E	4	11	-
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL ORO 25 DIM 4,5/820	4058075270008	4,5	25W	250	2000	≥ 80	✓	178	125	15.000	G	4	12	-
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE200 FIL ORO 28 DIM 5W/820	4058075269729	5	28W	300	2000	≥ 80	✓	283	200	15.000	G	4	12	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – E27, 220-240V Reemplazo para 22, 35, 54 W														
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL ORO 22 824	4058075808980	2,5	22W	220	2400	≥ 80	—	168	124	15.000	F	4	11	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL ORO 35 824	4099854091179	4	35W	410	2400	≥ 80	—	168	124	15.000	F	4	11	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL ORO 54 824	4058075809406	6,5	54W	720	2400	≥ 80	—	168	124	15.000	E	4	11	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – E27, 220-240V Reemplazo para 28 W														
Vintage 1906 LED CL GLOBE200 FIL ORO 28 820	4058075092013	5	28W	300	2000	≥ 80	—	283	200	15.000	G	4	13	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontraras allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)

Denominación	EAN	W	Reemplazo para	Im	K	Ra	1	2	3	4	Nº Imagen	Precio base €	
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 TUBULAR – E27, 220-240V Reemplazo para 20, 35 W													
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 20 820	4099854091858	2,5	20W	200	2000	≥80	—	138	32	15.000	G	4	01
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 35 820	4099854091889	4	35W	400	2000	≥80	—	185	32	15.000	F	4	02
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIAL SHAPES – E27, 220-240V Reemplazo para 28 W													
Vintage 1906 LED CL A160 FIL GOLD 28 820	4058075091993	5	28W	300	2000	≥80	—	290	160	15.000	G	4	03
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIAL SHAPES – E27, 220-240V Reemplazo para 36 W, 40 W													
Vintage 1906 LED CL DIAMOND FIL GOLD 40 825	4058075091955	4,5	40W	470	2500	≥80	—	140	110	15.000	E	4	04
Vintage 1906 LED CL OVAL FIL GOLD 36 825	4099854091117	4,5	36W	420	2500	≥80	—	156	75	15.000	E	4	05
Vintage 1906 LED CL PINECONE FIL GOLD 40 825	4058075092037	4,5	40W	470	2500	≥80	—	168	125	15.000	E	4	06
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPIRAL FILAMENT – E27, 220-240V Reemplazo para 25 W													
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 25 820	4099854091292	5	25W	250	2000	≥80	—	140	64	15.000	G	4	07
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 25 820	4058075092136	5	25W	250	2000	≥80	—	178	125	15.000	G	4	08



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)

Denominación	EAN	W	Reemplazo para	Im	K	Ra	1	2	3	4	Nº Imagen	Precio base €	
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC regulable¹ – E27 e E14, 220-240 V													
Vintage 1906 LED dim CL B FIL GOLD 25 dim 3,4W/822 E14	4099854091612	3,4	25 W	250	2200	80	✓	97	35	15.000	G	6	02
Vintage 1906 LED dim CL P FIL GOLD 25 dim 3,4W/822 E14	4058075761438	3,4	25 W	250	2200	80	✓	78	45	15.000	G	6	03
Vintage 1906 LED dim CL A FIL GOLD 35 dim 4,8W/822 E27	4058075761452	4,8	35 W	400	2200	80	✓	105	60	15.000	G	6	01
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL GOLD 37 dim 4,8W/822 E27	4099854091025	4,8	37 W	420	2200	80	✓	140	64	15.000	F	4	04
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL GOLD 48 dim 7W/822 E27	4099854091049	7,0	48 W	600	2200	80	✓	140	64	15.000	F	4	04
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL GOLD 60 DIM 8,8W/824 E27	4099854137846	8,8	60 W	806	2400	≥80	✓	143	64	15.000	F	4	07
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL GOLD 48 dim 7W/822 E27	4099854090820	7,0	48 W	600	2200	80	✓	120	80	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL GOLD 37 dim 4,8W/822 E27	4058075761612	4,8	37 W	420	2200	80	✓	138	95	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL GOLD 48 dim 7W/822 E27	4058075761636	7,0	48 W	600	2200	80	✓	138	95	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL GOLD 37 dim 4,8W/822 E27	4058075761650	4,8	33 W	420	2200	80	✓	173	124	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL GOLD 48 dim 6,5W/822 E27	4058075761674	7,0	40 W	600	2200	80	✓	173	124	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL Globe200 FIL GOLD 33 dim 4,8W/822 E27	4058075761698	4,8	60 W	400	2200	80	✓	295	200	15.000	G	4	06
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL GOLD 40 dim 5,8W/822 E27	4099854091063	5,8	40 W	470	2200	80	✓	140	64	15.000	G	4	07
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL GOLD 60 dim 8,8W/822 E27	4099854091087	8,8	40 W	806	2200	80	✓	140	64	15.000	F	4	07
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL GOLD 37 dim 4,8W/822 E27	4099854090806	4,8	37 W	420	2200	80	✓	120	80	15.000	F	4	05
Vintage 1906 LED dim CL T10 FIL GOLD 40 dim 4,8W/822 E27	4099854091803	4,8	60 W	470	2200	80	✓	165	32	15.000	F	4	08
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL GOLD 40 dim 5,8W/822 E27	4099854090844	5,8	40 W	470	2200	80	✓	120	80	15.000	G	4	09
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL GOLD 60 dim 8,8W/822 E27	4099854090943	8,8	60 W	806	2200	80	✓	120	80	15.000	F	4	09
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL GOLD 40 dim 5,8W/822 E27	4058075761759	5,8	40 W	470	2200	80	✓	138	95	15.000	G	4	09
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL GOLD 60 dim 8,8W/822 E27	4058075761773	8,8	60 W	806	2200	80	✓	138	95	15.000	F	4	09
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL GOLD 40 dim 4,8W/822 E27	4058075761797	5,8	40 W	470	2200	80	✓	173	124	15.000	G	4	09
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL GOLD 60 dim 7W/822 E27	4058075761810	8,8	60 W	806	2200	80	✓	173	124	15.000	F	4	09
Vintage 1906 LED dim CL GLOBE125 FIL GOLD 60 DIM 8,4W/824 E27	4099854137884	8,4	60 W	806	2400	≥80	✓	168	125	15.000	F	4	09

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores de intensidad disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio ⁴ base €
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC regulable¹ – E27 e E14, 220-240 V														
Vintage 1906 LED dim CL A FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E27	4099854075643	4,8	40 W	470	2700	80	✓	105	60	15 000	F	6	01	-
Vintage 1906 LED dim CL B FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E14	4099854075728	4,8	13 W	470	2700	80	✓	97	35	15 000	F	6	02	-
Vintage 1906 LED dim CL P FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E14	4099854075742	4,8	18 W	470	2700	80	✓	78	45	15 000	F	6	03	-
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E27	4099854075667	4,8	18 W	470	2700	80	✓	140	64	15 000	F	4	04	-
Vintage 1906 LED dim CL GLOBE80 FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E27	4099854075704	4,8	26 W	470	2700	80	✓	120	80	15 000	F	4	05	-
Vintage 1906 LED dim CL GLOBE95 FIL CLEAR 40 DIM 4,8W/827 E27	4099854075681	4,8	26 W	470	2700	80	✓	138	95	15 000	F	4	05	-



LED VINTAGE 1906 SPIRAL – DIM CLEAR



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LED VINTAGE 1906 SPIRAL – DIM CLEAR													
NUEVO Vintage 1906 LED dim Classic A40 3,4W/827 230V Spiral FIL Clear	4058075836686	3,4 W	470 lm	2700 K	80	-	110	60	15000	D	6	1	-
NUEVO Vintage 1906 LED dim Classic A60 6W/827 230V Spiral FIL Clear	4058075836662	5,9 W	806 lm	2700 K	80	-	110	60	15000	D	6	1	-
NUEVO Vintage 1906 LED dim EDISOND 3,4W/827 230V Spiral FIL Clear	4058075837027	3,4 W	470 lm	2700 K	80	-	139	64	15000	D	4	2	-
NUEVO Vintage 1906 LED dim GLobe95 3,4W/827 230V Spiral FIL Gold	4058075836549	3,4 W	470 lm	2700 K	80	-	139	95	15000	D	4	3	-

OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906

- Portfolio extendido con nuevos modelos con formas decorativas: Seta, Diamante, Piña, Globo Grande, Piña Grande, etc.
- Edison, Globo y forma Tubular disponibles en versión regulable
- Luz cálida y acogedora con tecnología LED de vanguardia
- Innovadores filamentos en espiral
- Ahorro energético de hasta el 80%⁶

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	2	3	Nº Precio ⁴	Imagen base €			
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A regulable¹ – E27, 220-240 V														
Vintage 1906 LED dim CL A160 FIL SMOKE 12 dim 5W/818	4058075270022	5	12 W	110	1800	≥ 80	✓	290	160	15.000	G	4	01	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A – E27, 220-240 V Reemplazo para 13, 35, 36, 55, 68 W														
Vintage 1906 LED CL A FIL SMOKE 18 non-dim 3,4W/818	4058075760912	3,4	18 W	100	1800	80	-	105	60	15.000	G	6	04	-
Vintage 1906 LED CL A160 FIL SMOKE 12 non-dim 5W/818	4058075269903	5	12 W	110	1800	≥ 80	-	290	160	15.000	G	4	01	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON – E27, 220-240 V Reemplazo para 22, 36 W														
Vintage 1906 LED CL Edison FIL SMOKE 18 non-dim 3,4W/818	4099854091353	3,4	18 W	100	1800	80	-	140	64	15.000	G	4	05	-
Vintage 1906 LED CL Edison FIL SMOKE 15 non-dim 5W/818	4099854091315	5	15 W	140	1800	≥ 80	-	140	64	15.000	G	4	02	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE regulable¹ – E27, 220-240 V Reemplazo para 55 W														
Vintage 1906 LED dim CL GLOBE200 FIL SMOKE 12 dim 5W/818	4058075270046	5	12 W	110	1800	≥ 80	✓	283	200	15.000	G	4	03	-
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – E27, 220-240 V Reemplazo para 28 W														
Vintage 1906 LED CL GLOBE 95 FIL SMOKE 18 non-dim 3,4W/818	4058075760950	3,4	18 W	100	1800	80	-	138	95	15.000	G	4	03	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL SMOKE 15 non-dim 5W/818	4058075269989	5	15 W	140	1800	≥ 80	-	178	125	15.000	G	4	03	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE200 FIL SMOKE 12 non-dim 5W/818	4058075269927	5	12 W	110	1800	≥ 80	-	283	200	15.000	G	4	03	-

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	2	3	Nº Precio ⁴	Imagen base €			
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC EDISON/GLOBE regulable¹ – E27, 220-240 V														
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL SMOKE 30 dim 7,8W/818	4099854090981	7,8	30 W	360	1800	80	✓	140	64	15.000	G	4	01	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL SMOKE 30 dim 7,8W/818	4099854090745	7,8	30 W	360	1800	80	✓	120	80	15.000	G	4	02	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL SMOKE 30 dim 7,8W/818	4058075761216	7,8	30 W	360	1800	80	✓	138	95	15.000	G	4	02	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL SMOKE 30 dim 7,8W/818	4058075761254	7,8	30 W	360	1800	80	✓	173	124	15.000	G	4	03	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe200 FIL SMOKE 10 dim 4,8W/818	4058075761278	4,8	10 W	150	1800	80	✓	295	200	15.000	G	4	04	-
Vintage 1906 LED dim CL Edison FIL SMOKE 42 dim 11W/818	4099854091001	11,0	42 W	500	1800	80	✓	140	64	15.000	G	4	05	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe80 FIL SMOKE 42 dim 11W/818	4099854090783	11,0	42 W	500	1800	80	✓	120	80	15.000	G	4	06	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe95 FIL SMOKE 42 dim 11W/818	4058075761353	11,0	42 W	500	1800	80	✓	138	95	15.000	G	4	06	-
Vintage 1906 LED dim CL Globe125 FIL SMOKE 42 dim 11W/818	4058075761391	11,0	42 W	500	1800	80	✓	173	124	15.000	G	4	07	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENTO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	Ra	1	2	3	Nº Imagen	Precio ⁴ base €	
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC regulable¹ – E27, 220-240 V												
Vintage 1906 LED dim CL Globe 140E FIL SMOKE 15 dim 4,5W/816	4058075760974	4,5	15 W	150	1600	80	✓	200	140	15.000	G 4	01 -
Vintage 1906 LED dim CL ET124 Green 20 dim 4,5W/816	4058075761858	4,5	20 W	180	1600	80	✓	176	125	15.000	G 4	02 -
Vintage 1906 LED dim CL G170G Blue 8 dim 4,5W/816	4058075761872	4,5	8 W	100	1600	80	✓	270	170	15.000	G 4	03 -
Vintage 1906 LED dim CL G170G Pink 15 dim 4,5W/816	4058075761896	4,5	15 W	220	1600	80	✓	270	170	15.000	G 4	04 -
Vintage 1906 LED dim CL D170G White 30 dim 4,8W/827	4058075761919	4,8	30 W	400	2700	80	✓	270	170	15.000	G 4	05 -
Vintage 1906 LED dim CL A160 FIL SMOKE 10 dim 4,5W/817	4058075760998	4,5	10 W	150	1700	80	✓	270	165	15.000	G 4	06 -
Vintage 1906 LED dim CL AW188 FIL SMOKE 15 dim 4W/818	4058075761018	4,0	15 W	140	1800	80	✓	400	193	15.000	G 4	07 -
Vintage 1906 LED dim CL C125 FIL SMOKE 15 dim 4W/818	4099854090325	4,0	15 W	140	1800	80	✓	283	125	15.000	G 4	08 -
Vintage 1906 LED dim CL Nest Smoke FIL SMOKE 10 dim 4,8W/818	4058075761056	4,8	10 W	100	1800	80	✓	405	200	15.000	G 4	09 -
Vintage 1906 LED dim CL Nest Gold FIL GOLD 33 dim 4,8W/824	4058075761834	4,8	33 W	360	2200	80	✓	405	200	15.000	G 4	10 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG GLOBE L220 4,5W/818 230V/FIL SMOKE E27	4058075836167	4,5	15 W	150	1800	80	-	225	193	15.000	G 4	07 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG OVAL 4,5W/818 230V/FILSMOKE E27	4058075836181	4,5	15 W	150	1800	80	-	270	125	15.000	G 4	08 -

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM PLÁSTICO



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM PLÁSTICO – E27 12W/818													
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse D300P 42 FIL Amber DIM	4058075836242	12 W	500	1800 K	80	✓	210	300	15000 h			4	1 -
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Oval D250W FIL Amber 45 DIM	4058075836266	12 W	550	1800 K	80	✓	300	250	15000 h			4	2 -
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse Oval D200G FIL Amber 42 DIM	4058075836280	12 W	500	1800 K	80	✓	370	200	15000 h			4	3 -
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse D300P 42 FIL Smoke DIM	4058075836303	12 W	350	1800 K	80	✓	210	300	15000 h			4	4 -
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Oval D250W FILSmoke 45 DIM	4058075836327	12 W	400	1800 K	80	✓	300	250	15000 h			4	5 -
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse Oval D200G FIL Smoke 42 DIM	4058075836341	12 W	300	1800 K	80	✓	370	200	15000 h			4	6 -



LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM CRISTAL



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM CRISTAL – E27													
NUEVO Vintage 1906 LED BIG ELPISE D 4W/818 TEA BROWN MAG	4058075836365	4 W	120	1800 K	80	✓	165	215	15000 h			4	1 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG OVALD 4,8W/818 230V TEA BROWN MAG	4058075836389	4,8 W	200	1800 K	80	✓	237	187	15000 h			4	2 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG ELPIPSE OVAL D 4,8W/818 230V TEA BROWN MAG	4058075836402	4,8 W	200	1800 K	80	✓	280	145	15000 h			4	3 -
NUEVO Vintage 1906LED BIG GLOBE 200D 4,8W/818 230V TEA BROWN MAG	4058075836426	4,8 W	200	1800 K	80	✓	260	200	15000 h			4	4 -



LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM CRISTAL



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LED VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT DIM CRISTAL – E27													
NUEVO Vintage 1906 LED BIG ELPISE D 4W/818 SMOKE MAG	4058075836440	4 W	60	1800 K	80	✓	165	215	15000 h			4	01 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG OVALD 4,8W/818 230V SMOKE MAG	4058075836464	4,8 W	100	1800 K	80	✓	237	187	15000 h			4	02 -
NUEVO Vintage 1906 LED BIG ELPIPSE OVAL D 4,8W/818 230V SMOKE MAG	4058075836488	4,8 W	100	1800 K	80	✓	280	145	15000 h			4	03 -
NUEVO Vintage 1906LED BIG GLOBE 200D 4,8W/818 230V SMOKE MAG	4058075836501	4,8 W	100	1800 K	80	✓	260	200	15000 h			4	04 -

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
 1 Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | 2 L70/B50 | 3 Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | 4 Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | 5 Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a								Nº Imagen	Precio base €
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC – E27, 220-240 V														
Vintage 1906 LED CL A FIL Clear 10 non-dim 1,8W/827	4099854049972	1,8	100	2700	80	–	105	60	15 000	G	6	6	01	-
Vintage 1906 LED CL Edison FIL Clear 16 non-dim 2,2W/827	4099854049859	2,2	150	2700	80	–	140	64	15 000	G	4	4	02	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE95 FIL Clear 16 non-dim 2,2W/827	4099854049910	2,2	150	2700	80	–	138	95	15 000	G	4	4	03	-
Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 8 non-dim 1,8W/827	4099854049996	1,8	80	2700	80	–	105	60	15 000	G	6	6	04	-
Vintage 1906 LED CL Edison FIL GOLD 12 non-dim 2,2W/827	4099854049873	2,2	120	2700	80	–	140	64	15 000	G	4	4	05	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE95 FIL GOLD 12 non-dim 2,2W/827	4099854049934	2,2	120	2700	80	–	138	95	15 000	G	4	4	06	-
Vintage 1906 LED CL A FIL SMOKE 4 non-dim 1,8W/818	4099854050015	1,8	40	1800	80	–	105	60	15 000	G	6	6	07	-
Vintage 1906 LED CL Edison FIL SMOKE 6 non-dim 2,2W/818	4099854049897	2,2	60	1800	80	–	140	64	15 000	G	4	4	08	-
Vintage 1906 LED CL GLOBE95 FIL SMOKE 6 non-dim 2,2W/818	4099854049958	2,2	60	1800	80	–	138	95	15 000	G	4	4	09	-



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a								Nº Imagen	Precio base €
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC – E27, 220-240 V														
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse D300P FIL SMOKE 6 non-dim 4W/818	4099854173929	2,5	120	2700	80	–	–	300	15 000	G	4	4	01	-
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Oval D250W FIL SMOKE 10 non-dim 4W/818	4099854173943	3,4	250	2700	80	–	–	250	15 000	G	4	4	02	-
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse Oval D200G FIL SMOKE 12 non-dim 4W/818	4099854173981	4,0	280	2700	80	–	–	200	15 000	G	4	4	03	-
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse D300P FIL Amber 12 non-dim 2,5W/827	4099854173806	4,0	60	1800	80	–	105	300	15 000	–	4	4	04	-
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Oval D250W FIL Amber 25 non-dim 3,4W/827	4099854173844	4,0	100	1800	80	–	140	300	15 000	–	4	4	05	-
NUEVO Vintage 1906 LED CLASSIC Elipse Oval D200G FIL Amber 27 non-dim 4W/827	4099854173882	4,0	120	1800	80	–	138	300	15 000	–	4	4	06	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED VINTAGE



LED VINTAGE 1906 MAGENIC FILAMENT DIM CRISTAL



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a					Imagen	Nº	Precio ⁴ base €
LED VINTAGE 1906 MAGENIC FILAMENT DIM PLÁSTICO – E27 12W/818												
NUEVO Vintage 1906 LED Classic A 40DIM 4,6W/922 230V Spiral FIL Clear E27	4058075836587	4,6 W	470	2200 K	90	✓	60	15000 h	F	6	1	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic A40DIM4,9W/927 230V Spiral FIL Gold E27	4058075836600	4,9 W	470	2700 K	90	✓	60	15000 h	F	6	1	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic A60DIM 8W/922 230V Spiral FIL Clear E27	4058075836624	8 W	806	2200 K	90	✓	60	15000 h	F	6	2	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic A60DIM 8W/922 230V Spiral FIL Gold E27	4058075836648	8 W	806	2200 K	90	✓	60	15000 h	F	6	2	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic B25DIM 3,1W/927 230V Spiral FIL Clear E14	4058075836709	3,1 W	300	2700 K	90	✓	35	15000 h	F	6	3	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic B25 DIM 3,5W/922 230V Spiral FIL Gold E14	4058075836723	3,5 W	300	2200 K	90	✓	35	15000 h	F	6	4	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic P40DIM 4,6W/927 230V Spiral FIL Clear E14	4058075836747	4,6 W	470	2700 K	90	✓	45	15000 h	F	6	5	-
NUEVO Vintage 1906 LED Classic P40 DIM 4,9W/922 230V Spiral FIL Gold E14	4058075836761	4,9 W	470	2200 K	90	✓	45	15000 h	F	6	6	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80DIM 4,6W/927 230V Spiral FIL Clear E27	4058075836785	4,6 W	470	2700 K	90	✓	80	15000 h	F	4	7	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80 DIM 7,2W/927 230V Spiral FIL Clear E27	4058075836808	7,2 W	806	2700 K	90	✓	80	15000 h	E	4	8	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80DIM 4,9W/922 230V Spiral FIL Gold E27	4058075836822	4,9 W	470	2200 K	90	✓	80	15000 h	F	4	9	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80DIM 8W/922 230V Spiral FIL Gold E27	4058075836846	8 W	806	2200 K	90	✓	80	15000 h	F	4	10	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80DIM 4,9W/922 230V HEART FIL Gold E27	4058075836860	4,9 W	470	2200 K	90	✓	80	15000 h	F	4	10	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 80DIM 8W/922 230V HEART FIL Gold E27	4058075836884	8 W	806	2200 K	90	✓	80	15000 h	F	4	10	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 95DIM 7,2W/927 230V HEART FIL CLEAR E27	4058075836907	7,2 W	806	2700 K	90	✓	95	15000 h	E	4	11	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 95 DIM 4,9W/922 230V HEART FIL Gold E27	4058075836921	4,9 W	470	2200 K	90	✓	95	15000 h	F	4	11	-
NUEVO Vintage 1906 LED Globe 95DIM 8W/922 230V Heart FIL Gold E27	4058075836945	8 W	806	2200 K	90	✓	95	15000 h	F	4	11	-
NUEVO Vintage 1906 LED EDISON DIM 7,2W/927 230V HEART FIL CLEAR E27	4058075836969	7,2 W	806	2700 K	90	✓	64	15000 h	E	4	12	-
NUEVO Vintage 1906 LED EDISON DIM 4,9W/922 230V HEART FIL Gold E27	4058075836983	4,9 W	470	2200 K	90	✓	64	15000 h	F	4	13	-
NUEVO Vintage 1906 LED EDISON DIM 8W/922 230V HEART FIL Gold E27	4058075837003	8 W	806	2200 K	90	✓	64	15000 h	F	4	13	-

GLASS DESIGN 3 años de garantía



LED Vintage 1906 MILKY



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio base €
LED VINTAGE 1906 MAGENIC FILAMENT DIM CRISTAL – E27													
NUEVO Vintage 1906LED BIG GKIBE 200DIM 7,3W/827 230V MILKY E27	4058075836129	7,3 W	806	2700 K	<80	✓	260	200	15000 h	E	4	1	-
NUEVO Vintage 1906 LED BALLON DIM 7,3W/827 230V MILKY E27	4058075836143	7,3 W	806	2700 K	<80	✓	275	170	15000 h	E	4	2	-
NUEVO Vintage 1906 LED BIG APPLE DIM 7,3W/827 230V MILKY E27	4058075836204	7,3 W	806	2700 K	<80	✓	180	135	15000 h	E	4	3	-
NUEVO Vintage 1906 LED BIG GRAPE DIM 7,3W/827 230V MILKY E27	4058075836228	7,3 W	806	2700 K	<80	✓	285	160	15000 h	E	4	4	-

LÁMPARAS REFLECTORAS LED



01

OSRAM LED STAR SPOT GX53

- Modelos no regulables en dos temperaturas de color diferentes (2700 K, 4000 K)
- Reemplazo de 40W

OSRAM LED STAR SPOT GX53



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	cd	K	R _a							Nº Imagen	Precio base €
OSRAM LED STAR® SPOT GX53 - GX53, 220-240V Reemplazo para 40W															
LED STAR Spot GX53 FR 40 non-dim 4,9W/827 GX53	4058075433441	4,9	40W	470	-	2700	≥80	-	28	75	15.000	F	6	01	-
LED STAR Spot GX53 FR 40 non-dim 4,9W/840 GX53	4058075433465	4,9	40W	470	-	4000	≥80	-	28	75	15.000	F	6	01	-

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



01

LÁMPARAS OSRAM LED SUPERSTAR+ LOW VOLTAGE

- Adecuadas para todos los sistemas con batería, como la batería solar
- Bajo consumo de energía
- Ciclos de conmutación: 100.000 veces

OSRAM LED SUPERSTAR+ LOW VOLTAGE



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio base €
LED SUPERSTAR+ LOW VOLTAGE CLASSIC A – E27, AC/DC 12V-36V													
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A 45 FR non-dim 6,5W/840 E27	4058075757608	6,5	600	4000	≥80	-	112	60	25.000	F	6	01	-
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A 65 FR non-dim 9W/840 E27	4058075757622	9	940	4000	≥80	-	112	60	25.000	F	6	01	-
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A 45 FR non-dim 6,5W/827 E27	4099854040368	6,5	600	2700	>80	-	112	60	25.000	F	6	01	-
LED SUPERSTAR+ CLASSIC A 65 FR non-dim 9W/827 E27	4099854040467	9	900	2700	>80	-	112	60	25.000	F	6	01	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



OSRAM PARATHOM®+ SPOT GLOWDIM (REGULACIÓN SIMULTÁNEA DE FLUJO Y TONALIDAD)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	Ra	1	2	3	4	Nº Precio ⁴	Imagen base €	
OSRAM LED STAR®+ CLASSIC A GLOWdim regulable¹ - E27, 220-240V Reemplazo para 40W													
LED STAR+ CL A FIL 40 GLOWdim 4W/827 E27	4058075435568	4	40W	470	2200...2700	≥80	✓	105	60	15.000	E	4	01 -
OSRAM LED STAR®+ CLASSIC A GLOWdim regulable¹ - E27, 220-240V Reemplazo para 60W													
LED STAR+ CL A FIL 60 GLOWdim 6,5W/827 E27	4058075435537	6,5	60W	806	2200...2700	≥80	✓	105	60	15.000	E	4	01 -
OSRAM LED STAR®+ CLASSIC B GLOWdim regulable¹ - E14, 220-240V Reemplazo para 40W													
LED STAR+ CL B FIL 40 GLOWdim 4W/827 E14	4058075435490	4	40W	470	2200...2700	≥80	✓	115	35	15.000	E	4	02 -
OSRAM LED STAR®+ CLASSIC P GLOWdim regulable¹ - E14, 220-240V Reemplazo para 40W													
LED STAR+ CL P FIL 40 GLOWdim 4W/827 E14	4058075435476	4	40W	470	2200...2700	≥80	✓	107	45	15.000	E	4	03 -
OSRAM LED STAR®+ CLASSIC GLOBE GLOWdim regulable¹ - E27, 220-240V Reemplazo para 60W													
LED STAR+ CL GLOBE125 FIL 60 GLOWdim 6,5W/827 E27	40580754358942	6,5	60W	806	2200...2700	≥80	✓	168	124	15.000	E	4	04 -



OSRAM PARATHOM®+ GLOWdim

- PAR16 y MR16 con carcasa de cristal
- Emite luz extra cálida cuando se regula
- Controlable directamente a través reguladores estándar, no se requiere control remoto
- Combinación sencilla otros productos GLOWdim

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ² L70/B50 | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED CON FUNCIONES ESPECIALES



OSRAM LED STAR+ 3 STEP DIM (TRES NIVELES DE FLUJO CON UN SIMPLE INTERRUPTOR)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	↓ (mm)	∅ (mm)	t (h)	2	3	Imagen	Nº	Precio base €
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Three Step Dim regulable¹ – E27, 220-240 V															
LED STAR+ CL A Three Step Dim GL CLARA 60 827	4058075436787	7		60W 806	2700	≥80	✓	105	—	15.000	E	4	01	4 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Three Step Dim regulable¹ – E14, 220-240 V															
LED STAR+ CL B Three Step Dim GL CLARA 40 827	4058075434462	4		40W 470	2700	≥80	✓	97	—	15.000	E	4	02	4 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Three Step Dim regulable¹ – E14, 220-240 V															
LED STAR+ CL P Three Step Dim 2xD CLARA 40 827	4058075434448	4		40W 470	2700	≥80	✓	78	—	15.000	E	4	03	4 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ PIN G9 Three Step Dim regulable¹ – G9, 220-240 V															
LED STAR+ PIN G9 Three Step Dim CLARA 40 827	4058075432277	4		40W 470	2700	80	✓	59	—	25.000	E	4	04	5 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ PAR16 Three Step Dim regulable¹ – GU10, 220-240 V															
LED STAR+ Spot PAR16 GL 50 non-dim 3,7W/827 GU10	4058075433182	3,7		50W 350	2700	≥80	✓	54	50	—	E	4	05	5 años de garantía	-

OSRAM LED STAR + THREE STEP DIM

- Fácil regulación de tres pasos presionando repetidamente el interruptor de pared
- Funcionamiento sencillo sin necesidad de regulador

- Bajo consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100% sin tiempo de calentamiento
- Luz ambiental regulable y multifuncional
- Regulable en tres niveles: 100%, 45% y 15%



OSRAM LED STAR+ ACTIVE & RELAX (DOS TONALIDADES CON UN SIMPLE INTERRUPTOR)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	↓ (mm)	∅ (mm)	t (h)	2	3	Imagen	Nº	Precio base €
OSRAM LED RETROFIT STAR+ CLASSIC A Active & Relax – E27, 220-240 V															
LED STAR+ Retrofit CL A Act&Rel GL CLARA 60 827/840	4058075434820	7		60W 806	2700-4000	≥80	—	105	—	15.000	E	4	01	4 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Active & Relax – E14, 220-240 V															
LED STAR+ Retrofit CL B Act&Rel GL CLARA 40 827/840	4058075434783	4		40W 470	2700-4000	≥80	—	97	—	15.000	E	4	02	4 años de garantía	-
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Active & Relax – E14, 220-240 V															
LED STAR+ Retrofit CL P Act&Rel GL CLARA 40 827/840	4058075434745	4		40W 470	2700-4000	≥80	—	78	—	15.000	E	4	03	4 años de garantía	-

OSRAM LED STAR+ ACTIVE & RELAX

- Crea ambientes de iluminación individuales de acuerdo con los biorritmos: Blanco cálido (2700 K) para relajarse, Blanco frío para la activarse (4000 K)

- Cambio de la temperatura de color simplemente haciendo doble clic en el interruptor de pared
- Crea espacios multifuncionales con la posibilidad de crear diferentes escenas y ambientes
- Bajo consumo energético

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



01

OSRAM LED STAR LINE S19



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Imagen	Nº	Precio base €
OSRAM LED STAR® SPECIAL S19 - S19s, 220-240V Reemplazo para 60W															
LED STAR Special S19 FR 60 non-dim 9W/827 S19	4099854059674	9		60W	830	2700	≥80	-	310	38	15 000	F	10	06	-



01



02



03

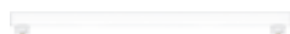
LEDINESTRA Cristal DIM



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l [mm]	t [h]	2	3	Imagen	Nº	Precio base €
LEDInestra 30CM 27 200° DIM 3.1W 827 Frosted S14s	4099854232831	3 W	275 lm	2700 K	90	✓	29	25000 h	F	10	1	-	
LEDInestra 30CM 27 200° DIM 3.1W 827 Frosted S14d	4099854232817	3 W	275 lm	2700 K	90	✓	29	25000 h	F	10	1	-	
LEDInestra 50CM 40 200° DIM 4.9W 827 Frosted S14s	4099854232879	4,7 W	470 lm	2700 K	90	✓	29	25000 h	F	10	2	-	
LEDInestra 50CM 40 200° DIM 4.9W 827 Frosted S14d	4099854232855	4,7 W	470 lm	2700 K	90	✓	29	25000 h	F	10	2	-	
LEDInestra 100CM 75 200° DIM 9.9W 827 Frosted S14s	4099854232893	9,9 W	1055 lm	2700 K	90	✓	29	25000 h	F	6	3	-	



01



02



03



04

LEDINESTRA Plástico



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	1	l [mm]	t [h]	2	3	Imagen	Nº	Precio base €
LEDInestra 30cm non-dim 3,2W/827 FR S14s	4058075762374	3,5	370	2700	80	-	28	15000 h	F	10	1	-	
LEDInestra 50cm non-dim 4,8W/827 FR S14s	4058075762411	6,0	640	2700	80	-	28	15000 h	F	10	2	-	
LEDInestra 30cm non-dim 3,2W/827 FR S14d	4058075762398	3,5	370	2700	80	-	28	15000 h	F	10	3	-	
LEDInestra 50cm non-dim 4,8W/827 FR S14d	4058075762435	6,0	640	2700	80	-	28	15000 h	F	10	4	-	

Operación con ECE: verifica la compatibilidad en www.ledvance.es/compatibilidad

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



01

OSRAM CIRCULUX LED



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	l (mm)	d (mm)	t _{1/2} ²	Clase ³	Imagen	Nº base	Precio ⁴ base €
OSRAM CIRCULUX LED												
Special CIRCULUX FR 100 non-dim 14,5W/827 E27	4058075606999	14,5	1521	2700	≥80	86	260	15.000	F	4	01	-



Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.

¹Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ²L70/B50 | ³Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 (PEBETERO)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 – E14, 160°, 220-240 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FR 20 non-dim 2,3W/827	4099854066993	2,3	20 W	200	2700	80	-	58	25	15.000	F	20	01	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FR 20 non-dim 2,3W/865	4099854067020	2,3	20 W	200	6500	80	-	58	25	15.000	F	20	01	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 – E14, 320°, 220-240 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FIL 10 non-dim 1,3W/827	4099854066108	1,3	5 W	110	2700	80	-	65	26	15.000	G	20	02	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FIL 25 non-dim 2,8W/827	4099854066320	2,8	10 W	250	2700	80	-	65	26	15.000	F	20	03	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FIL 25 non-dim 2,8W/865	4099854066498	2,8	10 W	250	6500	80	-	65	26	15.000	F	20	03	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL T26 FIL 40 non-dim 4,2W/827	4099854066665	4,2	25 W	470	2700	80	-	83	25	15.000	E	20	04	-

LEDVANCE PERFORMANCE CLASS LED PIN G9/GY6.35/G4 - BIPIN



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS DIM PIN G9 regulable¹ – G9, 300°, 220-240 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 30 DIM 3W/827	4099854048586	3	30 W	320	2700	≥80	✓	52	16	25.000	F	20	05	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 40 DIM 4W/827	4099854064814	4	40 W	470	2700	≥80	✓	59	18	25.000	E	20	05	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PIN G9 – G9, 300°, 220-240 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 20 non-dim 1,9W/827	4099854064579	1,9	20 W	200	2700	≥80	-	46	15	15.000	F	20	06	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 30 non-dim 2,6W/827	4099854064548	2,6	30 W	320	2700	≥80	-	47	15	15.000	E	20	07	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 30 non-dim 2,6W/840	4099854064517	2,6	30 W	320	4000	≥80	-	47	15	15.000	E	20	07	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 40 non-dim 4,2W/827	4099854064609	4,2	40 W	470	2700	≥80	-	52	19	15.000	E	20	08	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 40 non-dim 4,2W/840	4099854064630	4,2	40 W	470	4000	≥80	-	52	19	15.000	E	20	08	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 50 non-dim 4,8W/827	4099854064784	4,8	50 W	600	2700	≥80	-	59	18	15.000	E	20	08	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 50 non-dim 4,8W/840	4099854064845	4,8	50 W	600	4000	≥80	-	59	18	15.000	E	20	08	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PIN GY6.35 – GY6.35, 12 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 28 non-dim 2,6W/827 GY6.35	4099854048470	2,6	30 W	300	2700	≥80	-	40	14	15.000	F	20	09	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 40 non-dim 4W/827 GY6.35	4099854064692	4	40 W	470	2700	≥80	-	50	18	15.000	F	20	09	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PIN G4 – G4, 12 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 10 non-dim 0,9W/827 G4	4099854064722	0,9	10 W	100	2700	≥80	-	33	12	15.000	F	20	10	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 20 non-dim 1,8W/827 G4	4099854064753	1,8	20 W	200	2700	≥80	-	36	13	15.000	F	20	11	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 28 non-dim 2,6W/827 G4	4099854048616	2,6	30 W	300	2700	≥80	-	40	14	15.000	F	20	12	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS PIN G4 regulable¹ – G4, 12 V														
PERFORMANCE CLASS SPECIAL PIN CL 20 DIM 2W/827 G4	4099854064661	2	20 W	200	2700	≥80	✓	40	15	25.000	F	20	12	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontraras allí. | ² L70/B50 | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE R7s



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a							Nº Imagen	Precio ⁴ base €
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE R7s regulable¹ – R7s, 300°, 220-240 V													
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 78 CL 75 DIM 9,5W/827	4099854064906	9,5	1055	2700	≥80	✓	78	28	25.000	E	20	01	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 78 CL 100 DIM 12W/827	4099854064876	12	1521	2700	≥80	✓	78	28	25.000	E	20	02	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 118 CL 125 DIM 15W/827	4099854048753	15	2000	2700	80	✓	118	28	25.000	E	20	03	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 118 CL 150 DIM 18,5W/827	4099854048678	18,2	2452	2700	80	✓	118	28	25.000	E	20	04	-
LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE R7s – R7s, 300°, 220-240 V													
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 78 CL 60 non-dim 7,3W/827	4099854049682	7,3	806	2700	80	-	78	28	15.000	E	20	01	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 78 CL 75 non-dim 8W/827	4099854049736	8	1055	2700	80	-	78	28	15.000	E	20	01	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 78 CL 100 non-dim 12W/827	4099854049767	11,5	1521	2700	80	-	78	28	15.000	E	20	02	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 118 CL 100 non-dim 13W/827	4099854064937	13	1521	2700	≥80	-	118	28	15.000	E	20	03	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 118 CL 125 non-dim 15W/827	4099854048647	15	2000	2700	80	-	118	28	15.000	E	20	03	-
PERFORMANCE CLASS SPECIAL LINE 118 CL 150 non-dim 18,5W/827	4099854048722	18,2	2452	2700	80	-	118	28	15.000	E	20	04	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
¹ Las lámparas LED son compatibles con una amplia variedad de reguladores disponibles en el mercado; los detalles y los resultados de los test de compatibilidad se pueden consultar en www.ledvance.es/dim y en las hojas de información técnica que encontrarás allí. | ² L70/B50 | ³ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ⁴ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁵ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantia

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



LEDVANCE HQL LED (REEMPLAZO DE ALTA POTENCIA PARA ALUMBRADO EXTERIOR)



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	l (mm)	d (mm)	t (h) ¹	Clase energética ²	Imagen ⁴	Nº	Precio ³ base €
LEDVANCE HQL LED PRO Gen6, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E27, 360°, 220-240V													
HQL LED1800 14,5W/827 230V GL E27	4099854040603	14,5	40 W	1800	2700	80	138	56	60.000	E	6	01	-
HQL LED2000 14,5W/840 230V GL E27	4099854040627	14,5	40 W	2000	4000	80	138	56	60.000	D	6	01	-
HQL LED2700 21,5W/827 230V GL E27	4099854040641	21,5	50 W	2700	2700	80	145	76	60.000	E	6	02	-
HQL LED3000 21,5W/840 230V GL E27	4099854040665	21,5	50 W	3000	4000	80	145	76	60.000	D	6	02	-
HQL LED3600 29W/827 230V GL E27	4099854040689	29	80 W	3600	2700	80	172	76	60.000	E	6	02	-
HQL LED4000 29W/840 230V GL E27	4099854040702	29	80 W	4000	4000	80	172	76	60.000	D	6	02	-
HQL LED5400 41W/827 230V GL E27	4099854040726	41	125 W	5400	2700	80	195	80	60.000	E	6	03	-
HQL LED6000 41W/840 230V GL E27	4099854040740	41	125 W	6000	4000	80	195	80	60.000	D	6	03	-
LEDVANCE HQL LED PRO Gen6, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E40, 360°, 220-240V													
HQLLED5400 41W /827 230V GL E40	4099854040764	41	125 W	5400	2700	80	202	80	60.000	E	6	04	-
HQLLED6000 41W/840 230V GL E40	4099854040788	41	125 W	6000	4000	80	202	80	60.000	D	6	04	-
HQLLED11700 90W/827230V PROE40	4099854040801	90	250 W	11700	2700	80	270	110	60.000	E	6	05	-
HQLLED13000 90W/840230V PROE40	4099854040825	90	250 W	13000	4000	80	270	110	60.000	D	6	05	-
ACCESORIOS HQL LED - REFLECTOR													
HQL LED 2000LM LAMP SHADE	4099854040849	-	-	-	-	-	90	56	-	-	6	06	-
HQL LED 3000LM LAMP SHADE	4099854040863	-	-	-	-	-	96	64	-	-	6	06	-
HQL LED 4000LM LAMP SHADE	4099854040887	-	-	-	-	-	125	64	-	-	6	06	-

HID LED HIGH BAY



Denominación	EAN	W	Reemplazo para	lm	K	R _a	l (mm)	d (mm)	t (h) ¹	Clase energética ²	Imagen ⁴	Nº	Precio ³ base €
LEDVANCE HID LED HIGH BAY Universal, Equipo de control convencional, arrancador y directo a red (230V) – E40													
HID LED HB 105W/840 230VUN E40	4058075780385	105	-	14000	4000	80	263	250	50.000	E	4	07	-
HID LED HB 150W/840 230VUN E40	4058075780408	150	-	21000	4000	80	263	250	50.000	D	4	07	-
HID LED HB 160W/840 230VUN E40	4058075780422	160	-	25.000	4000	80	263	250	50.000	D	4	07	-

LEDVANCE HQL LED Y HID LED

- El reemplazo ideal para lámparas HQL
- LEDVANCE HQL LED: la gama para altos requerimientos de iluminación, hasta 60.000 h1 de vida útil, con IP65 y compatible con ECC
- Todas las lámparas también están disponibles con luz cálida (2.700 K)
- HID LED HIGHBAY: LED de reemplazo con hasta 50.000 horas¹ de vida útil, con IP40 y compatible con ECC para lámparas tradicionales de 250 W y 400 W HQL/HQI en aplicaciones de gran altura

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico. ¹L70/B50 | ²Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED PARA APLICACIONES ESPECIALES



LEDVANCE VALUE CLASS HQL LED FILAMENTO CRISTAL ELIPSOIDAL (REEMPLAZO ALTA POTENCIA PARA ALUMBRADO EXTERIOR)



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	l [mm]	d [mm]	t [h]	1	2	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE VALUE CLASS HQL LED Filamento, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E27, 360°, 220-240 V												
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	13	1800	2700	80	151	75	25.000	D	6	01	-
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	13	2000	4000	80	151	75	25.000	D	6	01	-
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	20	2700	2700	80	151	75	25.000	D	6	01	-
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	20	3000	4000	80	151	75	25.000	D	6	01	-
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	24	3600	2700	80	217	90	25.000	D	6	02	-
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	24	4000	4000	80	217	90	25.000	C	6	02	-
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	38	5400	2700	80	217	90	25.000	D	6	02	-
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	38	6000	4000	80	217	90	25.000	D	6	02	-
LEDVANCE VALUE CLASS HQL LED Filamento, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E40, 360°, 220-240 V												
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	38	5400	2700	80	202	90	25.000	D	6	03	-
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	38	6000	4000	80	202	90	25.000	D	6	03	-
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	60	8100	2700	80	260	120	25.000	D	6	04	-
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	60	9000	4000	80	260	120	25.000	D	6	04	-

LEDVANCE VALUE CLASS NAV LED FILAMENTO CRISTAL TUBULAR (REEMPLAZO ALTA POTENCIA PARA ALUMBRADO EXTERIOR)



Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	l [mm]	d [mm]	t [h]	1	2	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE VALUE CLASS NAV LED Filamento, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E27, 360°, 220-240 V												
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27	4099854071973	21	3600	2700	70	170	38	25.000	C	6	05	-
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27	4099854071997	21	4000	4000	70	170	38	25.000	B	6	05	-
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27	4099854072017	35	5400	2700	70	210	38	25.000	D	6	06	-
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27	4099854072031	35	6000	4000	70	210	38	25.000	C	6	06	-
LEDVANCE VALUE CLASS NAV LED Filamento, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red (230V) – E40, 360°, 220-240 V												
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727E40	4099854072055	41	7000	2700	70	225	46	25.000	C	6	07	-
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740E40	4099854072079	41	7500	4000	70	225	46	25.000	C	6	07	-

LEDVANCE HQL LED FILAMENTO

- El mismo diseño que las lámparas HQL tradicionales de cristal elipsoidales
- Muy alta eficiencia de hasta 167lm/W
- 2kV de protección contra sobretensiones
- Adecuado para uso en exteriores: Clase de protección IP65

LEDVANCE NAV LED FILAMENTO

- Distribución luminosa similar a las lámparas NAV tradicionales
- Protección contra las sobretensiones
- Bajos costos de mantenimiento y ahorro de costos debido a la larga vida útil
- Disponible en dos temperaturas de color: 2700 y 4000

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico. ¹ L70/B50 | ² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³ Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴ Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

LÁMPARAS LED COMPACTAS (REEMPLAZO CFLNI PINES)



LEDVANCE VALUE CLASS DULUX LED

Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	↳ (mm)	↳ (mm)	t _h (h)	1	2	Nº Imagen	Precio base €
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® D, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – G24d-1/2/3, 120°, 220-240 V												
DULUX LED D10 EM V 5W 830 G24D-1	4058075823051	5	540	3000	80	110	35	30.000	F	10	01	-
DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1	4058075823075	5	600	4000	80	110	35	30.000	E	10	01	-
DULUX LED D13 EM V 6W 830 G24D-1	4058075823099	6	600	3000	80	148	35	30.000	F	10	01	-
DULUX LED D13 EM V 6W 840 G24D-1	4058075823112	6	660	4000	80	148	35	30.000	E	10	01	-
DULUX LED D18 EM V 7W 830 G24D-2	4058075823136	7	700	3000	80	148	35	30.000	F	10	01	-
DULUX LED D18 EM V 7W 840 G24D-2	4058075823150	7	770	4000	80	148	35	30.000	E	10	01	-
DULUX LED D26 EM V 9W 830 G24D-3	4058075823174	9	990	3000	80	171	35	30.000	E	10	01	-
DULUX LED D26 EM V 9W 840 G24D-3	4058075823198	9	1100	4000	80	171	35	30.000	E	10	01	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® D, Montaje vertical, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – G24d-1/2/3, 120°, 220-240 V												
DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 830 G24D-1	4058075821811	5,5	640	3000	80	103	37,7	30.000	E	10	02	-
DULUX LED D13 VT EM V 5.5W 840 G24D-1	4058075821835	5,5	700	4000	80	103	37,7	30.000	E	10	02	-
DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 830 G24D-2	4058075821859	7,5	870	3000	80	117	37,7	30.000	E	10	02	-
DULUX LED D18 VT EM V 7.5W 840 G24D-2	4058075821873	7,5	950	4000	80	117	37,7	30.000	E	10	02	-
DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D-3	4058075821897	9,5	1080	3000	80	125,5	37,7	30.000	E	10	02	-
DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 840 G24D-3	4058075821910	9,5	1200	4000	80	125,5	37,7	30.000	E	10	02	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® D/E, Equipo de control electrónico (ECE) y directo a red 230V – G24q-2/3, 120°, 220-240 V												
DULUX LED DE13 HF V 6W 830 G24Q-1	4058075821934	6	600	3000	80	142,8	33	30.000	F	10	03	-
DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-1	4058075821958	6	660	4000	80	142,8	33	30.000	E	10	03	-
DULUX LED DE18 HF V 7W 830 G24Q-2	4058075821972	7	700	3000	80	142,8	33	30.000	F	10	03	-
DULUX LED DE18 HF V 7W 840 G24Q-2	4058075821996	7	770	4000	80	142,8	33	30.000	E	10	03	-
DULUX LED DE26 HF V 10W 830 G24Q-3	4058075822016	10	990	3000	80	169,8	33	30.000	F	10	04	-
DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3	4058075822030	10	1100	4000	80	169,8	33	30.000	E	10	04	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® S, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – G23, 140°, 220-240 V												
DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23	4058075822931	3,5	360	3000	80	135	32,3	30.000	F	10	05	-
DULUX LED S7 EM V 3.5W 840 G23	4058075822955	3,5	400	4000	80	135	32,3	30.000	E	10	05	-
DULUX LED S9 EM V 4W 830 G23	4058075822979	4	500	3000	80	165	32,3	30.000	E	10	06	-
DULUX LED S9 EM V 4W 840 G23	4058075822993	4	550	4000	80	165	32,3	30.000	D	10	06	-
DULUX LED S11 EM V 6W 830 G23	4058075823013	6	630	3000	80	220	32,3	30.000	F	10	07	-
DULUX LED S11 EM V 6W 840 G23	4058075823037	6	700	4000	80	220	32,3	30.000	E	10	07	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® L, Equipo de control electrónico (ECE) y directo a red – 2G11, 140°, 220-240 V												
DULUX LED L18 HF V 8W 830 2G11	4058075822054	8	900	3000	80	229,5	44	30.000	E	10	08	-
DULUX LED L18 HF V 8W 840 2G11	4058075822078	8	1000	4000	80	229,5	44	30.000	E	10	08	-
DULUX LED L24 HF V 12W 830 2G11	4058075822092	12	1350	3000	80	324,5	44	30.000	E	10	09	-
DULUX LED L24 HF V 12W 840 2G11	4058075822115	12	1500	4000	80	324,5	44	30.000	E	10	09	-
DULUX LED L36 HF V 18W 830 2G11	4058075822139	18	2070	3000	80	416,5	44	30.000	E	10	09	-
DULUX LED L36 HF V 18W 840 2G11	4058075822153	18	2300	4000	80	416,5	44	30.000	E	10	09	-
DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11	4058075822177	25	2950	3000	80	537	44	30.000	E	10	09	-
DULUX LED L55 HF V 25W 840 2G11	4058075822191	25	3250	4000	80	537	44	30.000	E	10	09	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® F, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – 2G11, 120°, 220-240 V												
DULUX LED F18 EM V 8W 830 2G10	4058075822412	8	900	3000	80	128	89,5	30.000	E	10	10	-
DULUX LED F18 EM V 8W 840 2G10	4058075822436	8	1000	4000	80	128	89,5	30.000	E	10	10	-
DULUX LED F24 EM V 12W 830 2G10	4058075822450	12	1350	3000	80	169,5	89,5	30.000	E	10	10	-
DULUX LED F24 EM V 12W 840 2G10	4058075822474	12	1500	4000	80	169,5	89,5	30.000	E	10	10	-
DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10	4058075822498	20	2250	3000	80	221,5	89,5	30.000	E	10	10	-
DULUX LED F36 EM V 20W 840 2G10	4058075822511	20	2500	4000	80	221,5	89,5	30.000	E	10	10	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® SQUARE, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – GR8, 220-240 V												
DULUX LED SQ16 EM V 7W/830 GR8	4058075822535	7	720	3000	80	137,1	134	30.000	F	10	12	-
DULUX LED SQ16 EM V 7W/835 GR8	4058075822559	7	720	3500	80	137,1	134	30.000	F	10	12	-
DULUX LED SQ28 EM V 13W/830 GR8	4058075822573	13	1350	3000	80	204	202	30.000	F	10	12	-
DULUX LED SQ28 EM V 13W/835 GR8	4058075822597	13	1350	3500	80	204	202	30.000	F	10	12	-

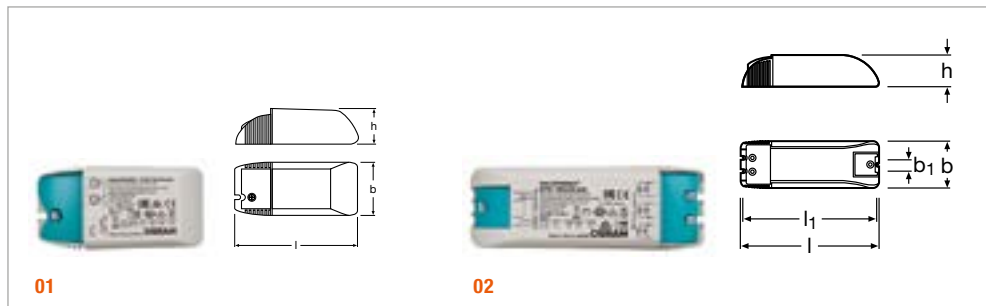
Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico.
 1 L70/B50 | 2 Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | 3 Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | 4 Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias

Denominación	EAN	W	lm	K	R _a	l [mm]	d [mm]	t [h]	1	2	Nº Imagen	Precio ³ base €
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® T, Equipo de control convencional (ECC) y directo a red – GX24d-1/2/3, 120°, 220-240 V												
DULUX LED T13 EM V 6W 830 GX24d-1	4058075823211	6	630	3000	80	132	38	30 000	F	10	11	-
DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24d-1	4058075823235	6	700	4000	80	132	38	30 000	E	10	11	-
DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24d-2	4058075823259	7	720	3000	80	132	38	30 000	F	10	11	-
DULUX LED T18 EM V 7W 840 GX24d-2	4058075823273	7	800	4000	80	132	38	30 000	E	10	11	-
DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24d-3	4058075823297	9	1000	3000	80	147	38	30 000	E	10	11	-
DULUX LED T26 EM V 9W 840 GX24d-3	4058075823310	9	1100	4000	80	147	38	30 000	E	10	11	-
LEDVANCE VALUE CLASS DULUX® T/E, Equipo de control electrónico (ECE) y directo a red – GX24g-2/3/4, 130°, 220-240 V												
DULUX LED TE13 HF V 6W 830 GX24Q-1	4058075822214	6	630	3000	80	102,8	45	30.000	F	10	11	-
DULUX LED TE13 HF V 6W 840 GX24Q-1	4058075822238	6	700	4000	80	102,8	45	30.000	E	10	11	-
DULUX LED TE18 HF V 7W 830 GX24Q-2	4058075822252	7	720	3000	80	119,8	45	30.000	F	10	11	-
DULUX LED TE18 HF V 7W 840 GX24Q-2	4058075822276	7	800	4000	80	119,8	45	30.000	E	10	11	-
DULUX LED TE26 HF V 10W 830 GX24Q-3	4058075822290	10	990	3000	80	139,8	45	30.000	F	10	11	-
DULUX LED TE26 HF V 10W 840 GX24Q-3	4058075822313	10	1100	4000	80	139,8	45	30.000	E	10	11	-
DULUX LED TE32 HF V 16W 830 GX24Q-3	4058075822337	16	1620	3000	80	154,8	45	30.000	F	10	11	-
DULUX LED TE32 HF V 16W 840 GX24Q-3	4058075822351	16	1800	4000	80	154,8	45	30.000	E	10	11	-
DULUX LED TE42 HF V 20W 830 GX24Q-4	4058075822375	20	2025	3000	80	164,8	45	30.000	F	10	11	-
DULUX LED TE42 HF V 20W 840 GX24Q-4	4058075822399	20	2250	4000	80	164,8	45	30.000	E	10	11	-

Todos los parámetros técnicos se aplican a la totalidad de la lámpara. Debido al proceso de fabricación de los diodos emisores de luz (LED), los valores típicos especificados para los parámetros técnicos LED representan únicamente variables puramente estadísticas. No se corresponden necesariamente con los parámetros técnicos reales para cada producto individual, que pueden desviarse del valor típico. ¹L70/B50 | ²Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (eficiencia más alta) a G (eficiencia más baja) | ³Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE | ⁴Encontrarás más información y los términos y condiciones de garantía detallados en www.ledvance.es/garantias



HALOTRONIC® TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO HTM



HALOTRONIC HTM 70, 105 Y 150

LEDVANCE
5 años de garantía

Denominación	EAN	λ	T_a	A	V	W	kHz ECE	V _{OUT}	Precio ¹ base €
HTM 70/230-240	4050300442310	0,99	0...+50	0,27 ¹	230-240	20...70	≈52	11,2	-
HTM 105/230-240	4050300442334	0,99	0...+45	0,41 ¹	230-240	35...105	≈43	11,4	-
HTM 150/230-240	4050300581415	0,99	0...+45	0,57 ¹	230-240	50...150	≈40	11,5	-

Denominación		l [mm]	B [mm]	H [mm]	B_1 [mm]			Nº Imagen
HTM 70/230-240	Regulable a inicio de fase para cargas inductivas o fin de fase	108	52	33	-	110	20	01
HTM 105/230-240	Regulable a inicio de fase para cargas inductivas o fin de fase	108	52	33	-	125	20	01
HTM 150/230-240	Regulable a inicio de fase para cargas inductivas o fin de fase	153	54	36	15	185	10	02

¹ Eficaz

VENTAJAS

- Protección contra cortocircuitos, sobrecarga y sobretensión
- Regulable a inicio y fin de fase
- Alta eficacia
- Protección adecuada para diferentes tipos de cables
- Adecuado para la instalación en espacios reducidos gracias a su diseño compacto y funcional
- Protección durante toda la vida de la lámpara

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

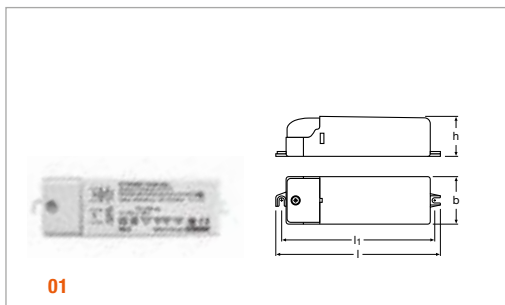
- Frecuencia de red: 50 a 60 Hz
- Supresión de radiointerferencias: según EN 55015 (A1: 2007) / CISPR 15, EN 55022
- Contenido de armónicos: según EN 61000-3-2
- Inmunidad: según EN 61547
- Seguridad según EN 61347
- Aislamiento eléctrico del primario y secundario
-

APLICACIONES

- Lámparas halógenas de bajo voltaje (12 V)
- Lámparas LED de bajo voltaje (12 V)

¹Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE

ET-PARROT® / TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO



ET PARROT 70 Y 105

LEDVANCE
3 años de garantía

Denominación	EAN	λ	A	V	W	kHz ECE	V _{OUT}	Precio ¹ base €
ET-PARROT 70/220-240 I	4008321111593	>0,95	0,30 ¹	220-240	20...70	≈50	12	-
ET-PARROT 105/220-240 I	4008321111579	>0,95	0,45 ¹	220-240	35...105	≈40	11,5	-

Denominación		T _a	$\frac{l}{(mm)}$	$\frac{B}{(mm)}$	$\frac{H}{(mm)}$	$\frac{g}{(mm)}$		Nº Imagen
ET-PARROT 70/220-240 I	Regulable a fin de fase	0...+45	128	38	31	115	50	01
ET-PARROT 105/220-240 I	Regulable a fin de fase	0...+40	128	38	31	130	50	01

¹ Eficaz

VENTAJAS

- Protección contra cortocircuitos, sobrecarga y sobretensión
- Regulable a fin de fase
- Alta eficacia
- Protección durante toda la vida de la lámpara

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

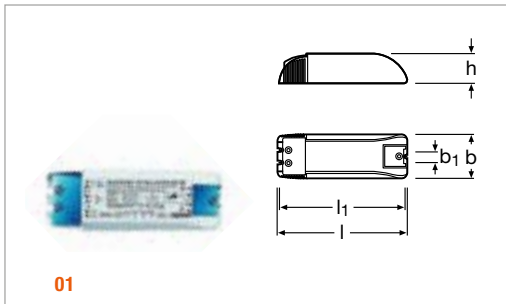
- Frecuencia de red: 50 a 60 Hz
- Supresión de radiointerferencias: según EN 55015 (A1: 2007) / CISPR 15, EN 55022
- Contenido de armónicos: según EN 61000-3-2
- Inmunidad: según EN 61547
- Seguridad según EN 61347
- Aislamiento eléctrico del primario y secundario
- (IMQ safety mark)

APLICACIONES

- Lámparas halógenas de bajo voltaje (12 V)
- Lámparas LED de bajo voltaje (12 V)

¹Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE

REGULADOR PARA EL CONTROL DE HALOTRONIC® Y ET-PARROT®



HTi DALI 315 DIM

LEDVANCE
5 años de garantía

Denominación	EAN	T _a	W	CONTROL	Precio ¹ base €
HTi DALI 315 DIM	4008321957344	0...+45	3...315	DALI o Touch DIM/Touch DIM Sensor	-

Denominación	Regulable a fin de fase	W	I (mm)	B (mm)	H (mm)	g	Nº Imagen
HTi DALI 315 DIM	Regulable a fin de fase	0...100 %	153	54	36	137	25

VENTAJAS

- Muy bajo consumo en standby < 0,5 W

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Margen de potencia lámparas LED: 3...200 VA
- Señal de control DALI/Touch DIM®
- Adecuado para todos los ECEs OSRAM HALOTRONIC® y ET-PARROT®
- Autotransformador con tensión de entrada (primario) 230V y tensión de salida (secundario) 230V
- Regulación del secundario por corte de fase a final de fase

¹Precio de venta al público recomendado excluyendo I.V.A y RAEE

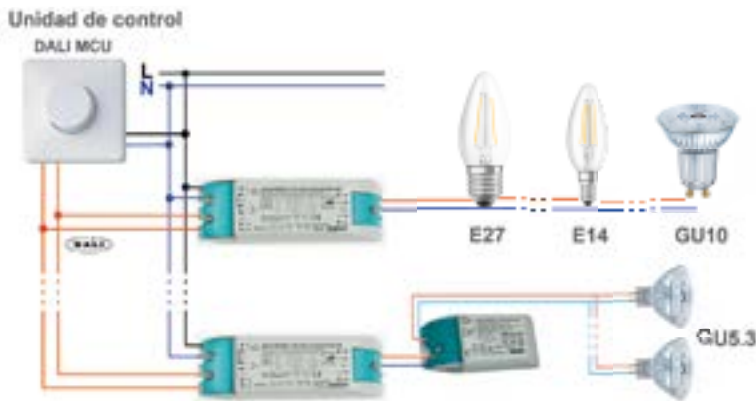
TIPO DE CARGA ADMISIBLE - LÁMPARAS LED¹

Comprobar lista de compatibilidades en www.ledvance.es

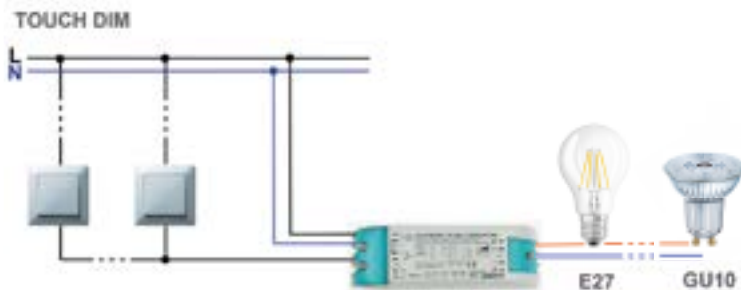


- 1) 200 VA lámparas LED= 1.200 W lámparas halógenas. La comparación está basada en la corriente de la lámpara.
- 2) En el caso de las lámparas PARATHOM MR16 LED, hay que tener en cuenta el número máximo de lámparas admisibles por el transformador
- 3) Factor de potencia de la lámpara LED (cos φ)

FUNCIONAMIENTO VÍA DALI



FUNCIONAMIENTO VÍA TOUCH DIM



¹ Consultar listados de compatibilidad de lámparas LED OSRAM con reguladores y transformadores en www.ledvance.es/descargas

**PREVALED COIN 50 COB
(NECESARIO DRIVER DE ALIMENTACIÓN)**



Denominación	EAN	COLOR	R _a	A	W		K	lm/W	lm	H (mm)	d (mm)		No.	Precio ¹ base €
PL-CN50-COB-1400-830-40D-G2	4052899621343	Gris /Blanco	80	0,35	12,8	40	3000	116	1250	55,00	50,00	20	01	-
PL-CN50-COB-1400-840-24D-G2	4052899621251	Gris /Blanco	80	0,35	12,5	24	4000	119	1250	55,00	50,00	20	01	-
PL-CN50-COB-1400-840-40D-G2	4052899621350	Gris /Blanco	80	0,35	12,5	40	4000	122	1300	55,00	50,00	20	01	-
PL-CN50-COB-1400-935-24D-G2	4052899621213	Gris /Blanco	90	0,35	12,5	24	3500	100	1100	55,00	50,00	20	01	-

DRIVERS LEDVANCE

Módulos	Drivers		
	DRIVER LEDVANCE PERFORMANCE DR DALI-P 26/220-240/700 4058075779631	DRIVER LEDVANCE PERFORMANCE DR PC-PFM-13 / 224-240 / 350 4058075239814	DRIVER LEDVANCE PERFORMANCE DR DS-PFM-20 / 220-240 / 500 4058075239753
Regulación	DALI	PC	NO
PL-CN50-COB-1400	✓	✓	✓

DRIVERS OPTOTRONIC® RECOMENDADOS

NOTA DE APLICACIÓN

Módulos	Drivers				
	Corriente (mA)	OT FIT 20 4052899617315	OTe 13/350 PC 4052899105324	OTe 18/350 PC 4052899105348	OTI DALI 15 4062172143912
Regulación		NO	PC	PC	DALI
PL-CN50-COB-1400	350	✓		✓	✓

¹ Precio de venta al público recomendado excluyendo IVA

PREVALED COIN 111 COB (NECESARIO DRIVER DE ALIMENTACIÓN)



1

Denominación	EAN	COLOR	R _a	A	W		K	lm/w	lm	H [mm]	d [mm]			Precio ¹ base €
PL-CN111-COB-2800-830-24D-G2	4052899621756	Gris/Blanco	80	0,7	25,5	24	3000	115	2700	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-2800-830-40D-G2	4052899620995	Gris/Blanco	80	0,7	25,5	40	3000	112	2560	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-2800-840-15D-G2	4052899621671	Gris/Blanco	80	0,7	25,4	15	4000	125	2900	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-2800-840-24D-G2	4052899621763	Gris/Blanco	80	0,7	25,4	24	4000	122	2800	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-2800-840-40D-G2	4052899621008	Gris/Blanco	80	0,7	25,4	40	4000	119	2650	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-830-24D-G2	4052899621398	Gris/Blanco	80	1,05	36,6	24	3000	127	4150	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-830-40D-G2	4052899621480	Gris/Blanco	80	1,05	36,9	40	3000	124	4000	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-830-60D-G2	4052899621572	Gris/Blanco	80	1,05	36,9	60	3000	122	3700	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-840-24D-G2	4052899621404	Gris/Blanco	80	1,05	36,8	24	4000	134	4350	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-840-40D-G2	4052899621497	Gris/Blanco	80	1,05	37,1	40	4000	131	4090	52,00	111,00	12	01	-
PL-CN111-COB-4300-840-60D-G2	4052899621589	Gris/Blanco	80	1,05	37,2	60	4000	129	3900	52,00	111,00	12	01	-

DRIVERS LEDVANCE

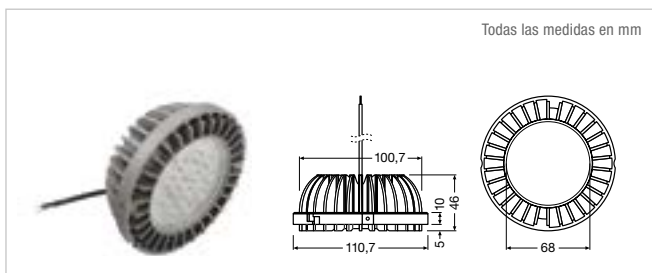
Módulos	Drivers				
	Corriente (mA)	DR DALI-P-44/ 220-240/1050 4058075779723	DR PC-PFM-25/ 220-240/700 4058075239852	DR DS-PFM-30/ 220-240/700 4058075239777	DR DS-PFM-40/ 220-240/1A0 4058075239791
Regulación		DALI	PC	NO	NO
PL-CN111-COB-2800	700	✓		✓	
PL-CN111-COB-4300	1050	✓			✓

DRIVERS OPTOTRONIC® RECOMENDADOS

Módulos	Drivers					
	Corriente (mA)	OTI DALI 35 4052899488168	OTI DALI 50 4052899488182	OTe 35/700 PC 4008321825520	OT FIT 30 4052899617322	OT FIT 40 4052899617339
Regulación		DALI	DALI	PC	NO	NO
PL-CN111-COB-2800	700	✓	✓	✓	✓	
PL-CN111-COB-4300	1050		✓			✓

¹ Precio de venta al público recomendado excluyendo IVA

**PREVALED COIN 111 AC G1
(DIRECTO A RED)**

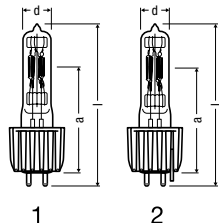


Denominación	EAN	COLOR	R _a	V	W		K	cd	lm	H (mm)	d (mm)		Precio ¹ base €
PL-CN111AC-G2 1200-830 24 230V	4062172239295	Gris	80	220-240	12	24	3000	-	1165	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1200-830 40 230V	4062172239318	Gris	80	220-240	12	40	3000	-	1150	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1200-840 24 230V	4062172239332	Gris	80	220-240	12,1	24	4000	-	1200	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1200-840 40 230V	4062172239356	Gris	80	220-240	12	40	4000	-	1200	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1800-830 24 230V	4062172239370	Gris	80	220-240	17	24	3000	-	1649	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1800-830 40 230V	4062172239394	Gris	80	220-240	17	40	3000	-	1638	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1800-840 24 230V	4062172239417	Gris	80	220-240	17	24	4000	-	1698	49,5	110,7	12	-
PL-CN111AC-G2 1800-840 40 230V	4062172239431	Gris	80	220-240	17	40	4000	-	1655	49,5	110,7	12	-

¹ Precio de venta al público recomendado excluyendo IVA y RAEE

HPL®

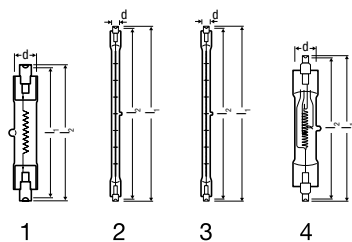
Lámparas de alto rendimiento, casquillos especiales



Nombre del Producto	Numero del Producto	W	V	tN	lm	K	Φ (mm)	h (mm)	LDL (g/mm²)	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 3	Diagrama 4	Diagrama 5	Diagrama 6	Diagrama 7	Diagrama 8
HPL 575 W 230 V	4050300461816	575	230	490	14900	3200	19	104	60.3	9.5*11.5 ¹⁾	Univers	2 pines	12	1	-	-	-
HPL 575 W 240 V	4050300461830	575	240	490	14900	3200	19	104	60.3	9.5*11.5 ¹⁾	Univers	2 pines	12	1	-	-	
HPL 575 W 230 V LL	4008321090102	575	230	1500	11780	3050	19	104	60.3	14.5*11 ¹⁾	Univers	2 pines	12	1	-	-	
HPL 575 W 240 V LL	4008321174444	575	240	1500	11780	3050	19	104	60.3	14.0*14 ¹⁾	Univers	2 pines	12	1	-	-	
HPL 750 W 230 V	4050300654201	750	230	300	19750	3200	19	101	60.3	7.5*11.5 ¹⁾	Univers	2 pines	12	2	-	-	
HPL 750 W 240 V	4052899246898	750	240	300	19750	3200	19	101	60.3	7.5*11.5 ¹⁾	Univers	2 pines	12	2	-	-	
HPL 750 W 230 V LL	4008321090324	750	230	1500	15600	3050	19	104	60.3	15.5*11 ¹⁾	Univers	2 pines	12	2	-	-	
HPL 750 W 240 V LL	4052899246911	750	240	1500	15600	3050	19	101	60.3	15.5*11 ¹⁾	Univers	2 pines	12	2	-	-	

¹⁾ Filamento 6 - C8.

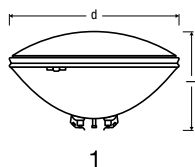
Lámparas halógenas de estudio, dos casquillos



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	LUF	W	V	tN	lm	K	Φ (mm)	h (mm)	U (mm)	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 3	Diagrama 4	Diagrama 5	Diagrama 6
64571	4050300014180	DXX	P2/13	800	230	75	21000	3200	17	75	78	Horizontal ¹⁾	R7s	50	1	-	-
64571	4050300283388	DXX	P2/13	800	240...250	75	21000	3200	17	75	78	Horizontal ¹⁾	R7s	50	1	-	-
64572	4008321325181		P2/35	1000	230	150	25000	3200	18	94	88	Univers	R7s	50	1	-	-
64579	4050300014104	FDG		1000	115...120	15	33000	3200	12	122	122	p15 ¹⁾	R7s	12	2	-	-
64580	405030006888		P1/12	1000	230	15	35000	3400	12	127	122	p15	R7s	12	2	-	-
64580	4050300283173		P1/12	1000	240	15	35000	3400	12	127	122	p15	R7s	12	2	-	-
64583	4050300249094		P2/20	1000	230	300	27000	3200	10	114	114	Univers	R7s	12	2	-	-
64583	4050300411477		P2/20	1000	240	300	27000	3200	12	114	114	Univers	R7s	12	2	-	-
64741	4050300209333	EKM	P2/7	1000	230	200	25000	3200	12	186	186	s180	R7s	12	3	-	-
64741	4050300283197	EKM	P2/7	1000	240	200	25000	3200	12	186	186	s180	R7s	12	3	-	-
64751	4050300214641		P2/12	1250	230	200	33500	3200	12	186	186	p15	R7s	12	3	-	-
64751	4050300283357		P2/12	1250	240	200	33500	3200	12	186	186	p15	R7s	12	3	-	-
64781	4050300229997	FEX	P2/27	2000	230	300	50000	3200	30	138	139	p15	R07s	12	4	-	-
64781	4050300283500	FEX	P2/27	2000	240	300	50000	3200	30	138	139	p15	R07s	12	4	-	-

¹⁾ Posición de funcionamiento preferentemente horizontal; en vertical durante cortos periodos.

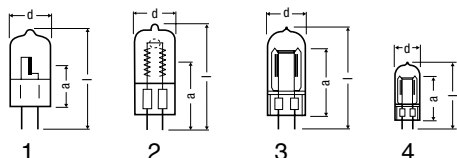
Lámparas halógenas con reflector parabólico de aluminio PAR56, con casquillo de pin. Lámparas para piscinas.



Nombre del Producto	Numero del Producto	W	V	t(N)	cd								Prep. C1	
PAR56 WFL	4008321382209	300	12	1200	12000	38/20	178	127	ts30 ¹⁾	não relevante	6	1	-	-

¹⁾ La inclinación hacia el filamento no debe ser perpendicular

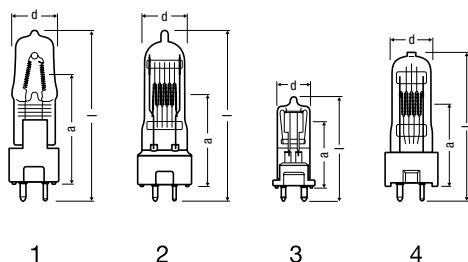
Lámparas halógenas, medio/alto voltaje, un casquillo



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	UF	W	V	t(N)	lm	K		LUL 8 (lm)	L (lm)					Prep. C1		
64502	4052899080751			150	230	50	4300	3200	18	28	55	13.0°*1.9	Univers.	GX8.35	B	20	1	-
64502	4052899080775			150	240	50	4300	3200	18	28	55	13.0°*1.9	Univers.	GX8.35	B	20	1	-
64504	4052899101654	A1/249		150	230	25	5150	3200	18	40	62	9.6°*12.5	s90	G8.35	B	20	3	-
64504	4052899101678	A1/249		150	240	25	4300	3200	18	40	62	9.6°*12.5	s90	G8.35	B	20	3	-
64505 ¹⁾	4008321746078			200	230	25	5100	3200	18.5	27	53	9.6°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64505 ¹⁾	4008321746092			200	240	25	5150	3200	18.5	27	53	9.5°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64512 ¹⁾	4008321746115			300	120	15	8300	3350	18.5	27	53	10.0°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64514 ¹⁾	4008321746139	CP/96		300	120	75	8100	3200	18.5	27	53	10.0°*12.5	p90	GX8.35	B	20	2	-
64515 ¹⁾	4008321746153			300	230	15	9500	3300	18.5	27	53	9.8°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64515 ¹⁾	4008321746177			300	240	15	8300	3350	18.5	27	53	10.0°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64516 ¹⁾	4008321746191	CP/97		300	230	75	7400	3150	18.5	27	53	9.8°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64516 ¹⁾	4008321746214	CP/97		300	240	75	7300	3150	18.5	27	53	9.7°*12.5	s90	GX8.35	B	20	2	-
64540	4052899158221	BrM		650	230	15	20000	3400	24	28	57.5		Univers.	GX8.35	B	20	4	-
64540	4052899158245	BrM		650	240	15	20000	3400	24	28	57.5		Univers.	GX8.35	B	20	4	-
64575	4052899274556	EGY		1000	230	15	33000	3400	24	38	67.5		Univers.	GX8.35	B	12	4	-
64575	4052899274570	EGY		1000	240	15	33000	3400	24	38	67.5		Univers.	GX8.35	B	12	4	-
64576	4052899274532			1000	230	75	28000	3200	24	45	67.5			GX8.35	B	12	4	-

¹⁾ Con tecnología de cuarzo pinzado.

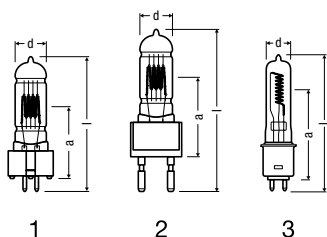
Lámparas halógenas, medio/alto voltaje, un casquillo



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	W	V	tH	lm	K	Energy Star	LDL (8 pin)	I (pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)
93592 ¹⁾	4050300481531	FSX	400	230	75	8000 ²⁾	3200	20	36.5	77	ø90	GY9.5	C	24	4	-	-	-
64562	4052699015449		300	230	2000	5000	2900	15	46.5	80	Univers.	GY9.5	D	12	1	-	-	-
64562	4052699144248	M/38	300	240	2000	5000	2900	17.5	46.5	80	Univers.	GY9.5	D	12	1	-	-	-
64572	4008321098559		500	230	2000	8500	2900	22	46.5	85	Univers.	GY9.5	D	12	2	-	-	-
64572	4008321098535		500	240	2000	8500	2900	22	46.5	85	Univers.	GY9.5	D	12	2	-	-	-
64586	4052699158269	DYR	650	230	50	16500	3200	21	36.5	64	Univers.	GY9.5	B	12	4	-	-	-
64586	4052699158283	DYR	650	240	50	16500	3200	21	36.5	64	Univers.	GY9.5	B	12	3	-	-	-

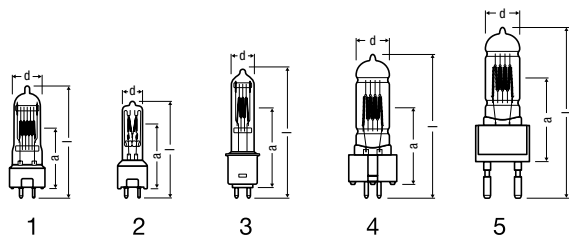
¹⁾ Suministro bajo pedido
²⁾ Con reflector interno

Lámparas halógenas, medio/alto voltaje, un casquillo



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	LUF	W	V	tH	lm	K	Energy Star	I (pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)	LDL (8 pin)
64743	4008321225702	FEL		1000	120	300	27500	3200	20	101	60.3	11.4*24.4	Univers.	G9.5	12	3	-	-
64744	4008321554833	FWP	T/19	1000	230	750	20500	3000	26	110	55	13.0*15.0	ø90	GX9.5	20	1	-	-
64744	4008321554857	FWP	T/19	1000	240	750	20500	3000	26	110	55	13.0*15.0	ø90	GX9.5	20	1	-	-
64745	4008321468611	FVA	CP/70	1000	230	200	26000	3200	26	110	55	13.0*15.0	ø90	GX9.5	20	1	-	-
64745	4008321468659	FVA	CP/70	1000	240	200	26000	3200	26	110	55	13.0*15.0	ø90	GX9.5	20	1	-	-
64747	4008321468635	FKJ	CP/71	1000	230	200	26000	3200	26	140	63.5	13.0*15.0	ø90	G22	20	2	-	-
64747	4008321468741	FKJ	CP/71	1000	240	200	26000	3200	26	140	63.5	13.0*15.0	ø90	G22	20	2	-	-
93734	4050300350073	FEP	CP/77	1000	240	300	23000	3200	20	102	60.3	5.7*27.0	Univers.	2 pines	12	3	-	-

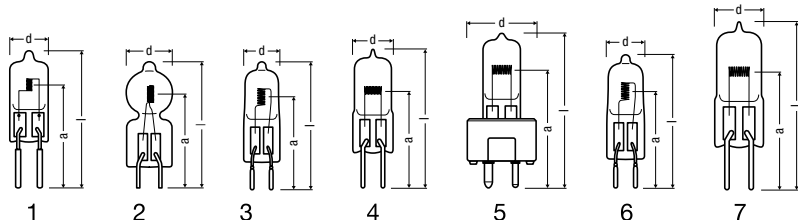
Lámparas halógenas, medio/alto voltaje, un casquillo



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	LIF	W	V	t(h)	lm	K	Φ (mm)	l (mm)	L.D. (mm)	Φ (mm)	Univers	GY9.5	12	2	-
64573	4052899015463	FSL	CP/81	300	230	200	7500	3100	18	80	46.5	6.5*13	Univers	GY9.5	12	2	-
64573	4052899015487	FSK	CP/81	300	240	200	7500	3100	18	80	46.5	6.5*13	Univers	GY9.5	12	2	-
64670	4008321624017	GCV	T/25	500	230	300	11000	3000	23	90	46.5	11.0*11.0	s90	GY9.5	12	1	-
64570	4008321624031	GCV	T/25	500	240	300	11000	3000	23	90	46.5	11.0*11.0	s90	GY9.5	12	1	-
64574	4052899015500	FRH	CP/82	500	230	200	13500	3200	18	80	46.5	8.0*18	Univers	GY9.5	12	2	-
64574	4052899015524	FRJ	CP/82	500	240	200	13500	3200	18	80	46.5	8.0*18	Univers	GY9.5	12	2	-
64680	4008321098573		A1/244	500	230	50	14500	3200	22	75	36.5	10.0*10.0 ¹⁾	Univers	GY9.5	12	1	-
64680	4008321098597		A1/244	500	240	50	14500	3200	22	75	36.5	10.0*10.0 ¹⁾	Univers	GY9.5	12	1	-
64716	4008321623973	GKV		600	230	250	14000	3050	19	101	60.5	9.0*13.0	s90	G9.5	12	3	-
64716	4008321623997	GKV		600	240	250	14000	3050	19	101	60.5	9.0*13.0	s90	G9.5	12	3	-
64717	4008321624215	FRL	CP/89	650	230	150	16250	3200	23	90	46.5	26.0*33.0	s90	GY9.5	12	1	-
64717	4008321624239	FRM	CP/89	650	240	150	16250	3200	23	90	46.5	26.0*33.0	s90	GY9.5	12	1	-
64718	4008321624253	GCT	T/27	650	230	400	14500	3000	23	90	46.5	10.0*10.0	s90	GY9.5	12	1	-
64718	4008321624277	GCT	T/27	650	240	400	14500	3000	23	90	46.5	10.0*10.0	s90	GY9.5	12	1	-
64719	4008321638076		T/12	650	230	750	12000	3000	26	110	55	13.0*11.0	s90	GX9.5	20	4	-
64720	4008321638090		CP/23	650	230	100	16800	3200	26	110	55	13.0*17.0 ¹⁾	s90	GX9.5	20	4	-
64721	4008321638113		CP/39	650	230	100	16800	3200	26	140	63.5	13.0*17.0 ¹⁾	s90	G22	20	5	-
64578	4008321624055			800	230	250	20000	3200	19	101	60.5	9.0*13.0	s90	G9.5	12	3	-

¹⁾ Con filamento monoaplano

Lámparas halógenas de bajo voltaje, sin reflector

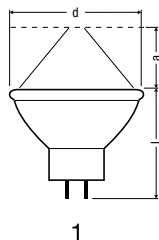


Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	LF	W	V	t(h)	lm	φ (mm)	l (mm)	L.D. (mm)	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base
22.8 V																		
64291 XR	4008321330550			40	22.8	800	1200	12	44	30	3.9*1.4	ø90	G6.35	B	40	2		
64650	4008321107138			50	22.8	1200	1150	13	44	30	2.0*5.0	Univ.	G6.35	C	40	3		
64668 XR	4008321331182			80	22.8	400	3050	14	44	30	2.2*5.5	ø90	G6.35	B	40	2		
64292 XR	4008321330598			150	22.8	600	6000	14	44	30	2.8*6.7	ø90	G6.35	B	40	2		
24 V																		
64638 HLX	4050300283050			100	24	300	2900	13	50	30	5.3*2.6	Univ.	G6.35	B	40	4		
64647	4008321107114			120	24	700	3600	13	44	30	2.3*6.4	Univ.	G6.35	B	40	1		
64640 HLX	4050300006727	FCS	A1/216	150	24	50	6000	11.5	50	32	5.8*2.9	ø90	G6.35	B	40	4		
64641 HLX	4050300048260			150	24	2000	2700	11.5	50	32	3.0*6.0	ø135	G6.35	D	40	4		
64642 HLX	4050300012025	FDV	M/184	150	24	300	5000	11.5	50	32	6.0*3.2	ø90	G6.35	B	40	4		
64643	4008321099648	FDS	A1/262	150	24	100	5000	15	57	33.5	6.0*3.0	ø90	GY9.5	B	12	5		
64652 HLX	4052899100916			250	24	50	8500	11.5	46	31.8	2.7*5.0	p90/p15	GX5.3	B	40	6		
64655 HLX	4050300006734	EHL	A1/223	250	24	50	10000	12.5	55	33	7.0*3.5	ø90	G6.35	B	40	7		
64657 HLX	4050300012001	EVC	M/33	250	24	300	9000	13.5	55	33	8.0*4.0	ø90	G6.35	B	40	7		
64656 HLX	4050300023120	FNT		275	24	75	10000	13.5	55	33	7.0*3.5	ø90	G6.35	B	40	7		
36 V																		
64663 HLX	4050300006741	EVD	A1/239	400	36	50	16000	15	60	36	9.3*4.9	ø90	G6.35	B	40	7		
64664 HLX	4008321241474		A1/270	400	36	150	14500	18	57	36	10.0*5.0 ¹⁾	ø105	G6.35	B	40	7		
64665 HLX	4008321833815		A1/166	400	36	300	12200	18	60	36	10.5*5.3	ø90	G6.35	B	40	7		

¹⁾ Suministro bajo pedido

²⁾ Núcleo con doble filamento

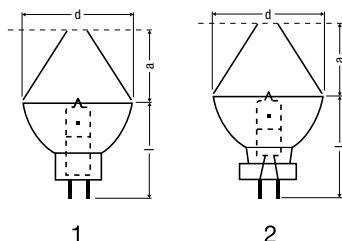
Lámparas halógenas de bajo voltaje, con reflector MR13



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	W	V	tN	EPH	L (mm)	L (mm)	Beam	Base	Temp	Life	Price €/1	RoHS
63520 ¹⁾	4050300350196	FHS	300	82	70	42	45	152.5	ø90	GX5.3	E	24	1	-

¹⁾ Suministro bajo pedido

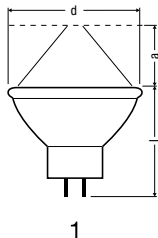
Lámparas halógenas de bajo voltaje, con reflector MR11



Nombre del Producto	Numero del Producto	LIF	W	V	tN	EPH	L (mm)	L (mm)	Beam	Base	Temp	Life	Price €/1	RoHS	
64255	4050300006833		20	8	50	35	32	26	p90/p15	Dicroico	G2x4	8	20	1	-
64617	4050300231211	M/117	75	12	25	35	35.5	26	p90/p15	Dicroico	G5.3	8	20	2	-
64617 S ¹⁾	4050300461106		75	12	25	35	35.5	26	p90/p15	Dicroico	G5.3	8	20	2	-
64624	4050300013916		100	12	25	35	35.5	26	p90/p15	Dicroico	G5.3	8	20	2	-

¹⁾ Ajuste Spot

Lámparas halógenas con reflector MR16



Nombre del Producto	Numero del Producto	ANSI	LIF	W	V	tN														Prep. G1	
64607	4050300006789	EFM	A1/229	50	8	50	51	42	32	p90/p15	Aluminio	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64615 HLX	4050300006796	EFN	A1/230	75	12	50	51	42	32	p90/p15	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64627 HLX	4050300006802	EFP	A1/231	100	12	50	51	42	32	p90/p15	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64629	4050300943169	EFP-6		100	12	600	51	42	32	p90/p15	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64637	4008321352071	EBV	A1/271	100	12	1500	51	42	32	s120	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64620	4050300797397	EFR-5		150	15	500	50	42	32	p90/p15	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64634 HLX	4050300006819	EFR	A1/232	150	15	50	51	42	32	p90/p15	Dicroico	G25.35	B	20	1	-	-	-	-	-	-
64635 HLX ¹	4050300238807			150	15	50	51	45	19	Univers.	Dicroico	G25.35		20	1	-	-	-	-	-	-
93637	4050300350097	EJV		150	21	100	51	44.5	44.5	s90	Dicroico	GX5.3	E	24	1	-	-	-	-	-	-
93638	4050300456843	EKE		150	21	200	51	44.5	44.5	s90	Dicroico	GX5.3	E	24	1	-	-	-	-	-	-
64653 HLX EL	4052899329348	ELC	A1/259	250	24	50	51	44.5	35	Univers.	Dicroico	GX5.3	B	20	1	-	-	-	-	-	-
93653	4050300636450	ELC-3		250	24	300	51	44.5	35	Univers.	Dicroico	GX5.3	E	24	1	-	-	-	-	-	-
64659	4008321197795	ELC-10		250	24	1000	51	44.5	35	Univers.	Dicroico	GX5.3	B	20	1	-	-	-	-	-	-
93506	4050300349030	ENH		250	120	175	51	44.5	152.5	s90	Dicroico	GY5.3	E	24	1	-	-	-	-	-	-
93518	4050300350059	ELH		300	120	35	51	45	152.5	s90	Dicroico	GY5.3	E	24	1	-	-	-	-	-	-

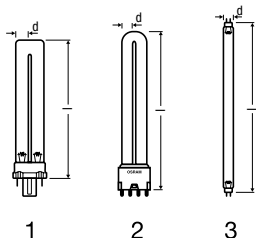
¹ Lámpara infrarroja: temperatura en el punto del quemador aproximadamente 1300° C.

BLACKLIGHT BLUE Tubos fluorescentes de luz negra



Nombre del Producto	Numero del Producto	W	tN															Prep. G1		
L 18 W/73	4052899523517	18	2000	3.5	26	590	G13	25	1										0.30	
L 36 W/73	4008321054715	18	2000	8	26	1200	G13	20	1										0.30	

OSRAM DULUX® BLUE y BLUE UVA

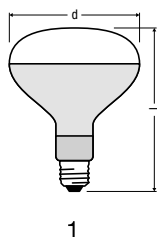


Nombre del Producto	Numero del Producto	W									
DULUX S BL UVA 7 W/78	405289982109	7	12	137	G23	1.2	50	1			0.20
DULUX S BL UVA 9 W/78	4052899125094	9	12	165.5	G23	1.5	10	1			0.20
DULUX S BL UVA 11 W/78	4052899037885	11.8	12	234.5	G23	1.8	10	1			0.20
DULUX S BL 9 W/71 [†]	4008321198860	9	12	167	G23	-	50	1			0.20
DULUX L BL 18 W/71 [‡]	4008321198884	18	18	217	G23	-	10	2			0.20
DULUX L BL UVA 18 W/78	4008321198990	18	18	217	G23	3	10	2			0.20
DULUX L BL UVA 24 W/78	4052899037964	24	18	317	G23	5.3	10	2			0.20
DULUX L BL UVA 36 W/78	4008321875303	36	18	408	G23	7.9	10	2			0.20
DULUX L BL UVA 55 W/78	4008321894618	55	18	533	G23	12	10	2			0.20
Nuevo L BLUE UVA 4 W/78 G5	4052899298927	4	16	136	G5	0.6	25	3			0.30
Nuevo L BLUE UVA 6W/78 G5	4052899298958	6	16	212	G5	1.4	25	3			0.30
L BLUE UVA 8 W/78 G5	4052899077355	8	16	288	G5	1.6	25	3			0.30
Nuevo L BLUE UVA 11W/78 G5	4052899298989	11	15	212	G5	2	25	3			0.30
L BLUE UVA 15 W/78 G5	4052899077388	15	16	288	G5	3.1	25	3			0.30
L BLUE UVA 15 W/78 G13	4008321880482	15	26	438	G13	4	25	3			0.30
L BLUE UVA 18 W/78 G13	4008321880468	18	26	590	G13	4.7	25	3			0.30
L BLUE UVA 25 W/78 G13	4052899263475	25	26	970	G13	-	25	3			0.30

[†] 2.3 W a 400-550 nm
[‡] 4.2 W a 400-550 nm

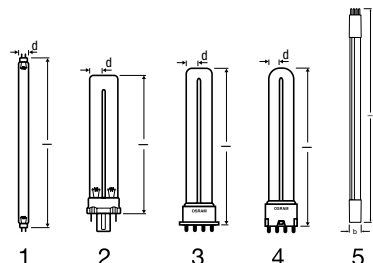
ULTRA-VITALUX®

Lámparas ultravioletas de alta presión con casquillo E27



Nombre del Producto	Numero del Producto	W	V	lm									
ULTRA-VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	300	230	1000	13.6	3	127	185	Univers.	E27	6	1	0.30

PURITEC® HNS® Lámparas germicidas ultravioletas



Nombre del Producto	Numero del Producto	W	A	UVC (%)	l (mm)	Ø (mm)	UVI	UVI	UVI	Preso G1	UVI
HNS 4 W G5	4008321378316	4	0.2	16	136	G5	0.8	25	1		0.30
HNS 6 W G5	4008321378330	6	0.2	16	212	G5	1.7	25	1		0.30
HNS 8 W G5	4008321378385	8	0.2	16	288	G5	2	25	1		0.30
HNS 11 W G5	4008321468796	11	0.4	16	212	G5	2.5	25	1		0.30
HNS 16 W G5	4008321620774	16	0.4	16	268	G5	4	25	1		0.30
HNS 15 W G13	4008321770271	15	0.3	26	438	G13	4.9	25	1		0.30
HNS 25 W G13	4052699469594	25	0.6	26	438	G13	6.9	25	1		0.30
HNS 30 W G13	4008321770301	30	0.4	26	895	G13	13.4	25	1		0.30
HNS 36 W G13	4052699064018	36	0.4	26	1200	G13	15	25	1		0.30
HNS 55 W G13	4052699063936	55	0.8	26	895	G13	18	25	1		0.30
HNS S 5 W G23 ¹⁾	4008321229946	5	0.2	28	108	G23	1	10	2		0.20
HNS S 7 W G23 ¹⁾	4050300941202	7	0.2	28	135.5	G23	1.9	10	2		0.20
HNS S 9 W G23 ¹⁾	4050300941226	9	0.2	28	166.5	G23	2.5	10	2		0.20
HNS S 11 W G23 ¹⁾	4050300941240	11	0.2	28	235.5	G23	3.6	10	2		0.20
HNS S 13 W GX23	4052699040410	13.4	0.3	28	179	GX23	3.4	10	2		0.20
HNS S/E 7 W 2G7	4008321383891	7	0.2	28	112	2G7	1.9	10	3		0.20
HNS S/E 9 W 2G7	4008321384911	9	0.2	28	142	2G7	2.5	10	3		0.20
HNS S/E 11 W 2G7	4008321384935	11	0.2	28	212	2G7	3.6	10	3		0.20
HNS L 18 W 2G11	4008321220431	18	0.4	40	214	2G11	5.5	10	4		0.20
HNS L 24 W 2G11	4008321220561	24	0.4	40	314.5	2G11	8.5	10	4		0.20
HNS L 36 W 2G11	4008321220684	36	0.4	40	408	2G11	12	10	4		0.20
HNS L 55 W 2G11	4052699012394	55	0.6	40	533	2G11	17	10	4		0.20
HNS L 60 W 2G11	4052699012462	60	0.8	40	408	2G11	19	10	4		0.20
HNS L 95 W 2G11	4052699012509	95	0.8	40	533	2G11	27	10	4		0.20
HNS 16 W 4P SE	4052699437596	16	0.44	16	320.3	4P SE	4	40	5		0.20
HNS 20 W 4P SE	4052699437592	20	0.45	16	430	4P SE	6	40	5		0.20
HNS 36 W 4P SE	4052699437630	36	0.43	16	645.4	4P SE	14	40	5		0.20

¹⁾ Irradiación UV de 253,7 nm medida a una distancia de 1 m en un nivel intermedio de luz, a temperatura ambiente de 20 grados, libre encendido; entre 0,3 y 3,0 m, la irradiación es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia.

AirZing™ - powered by OSRAM UV (HNS)

Campos de aplicación

Purificación del agua

A menudo el agua debe ser liberada de los microorganismos patógenos para que sea segura para beber. La radiación ultravioleta se emplea para cambiar la estructura del ADN de los microorganismos, ya sea matando las bacterias inmediatamente o haciendo que no puedan reproducirse. Debido a que la purificación UV es un método de desinfección física, sin químicos dañinos, no causa contaminación secundaria. Esto significa que no hay malos olores en el agua o en los productos derivados.

- Los hogares particulares
- Dispensadores de agua
- Obras hidráulicas comunitarias
- Estaciones móviles (camping, actividades al aire libre)
- Piscinas
- Sistemas de agua ultra-pura
- Estaciones y acuarios
- Piscifactorías
- Fábricas de procesamiento de alimentos
- Sistemas de alcantarillado

Purificación del aire

La purificación ultravioleta (UV) es un método muy eficaz para limpiar el aire de contaminantes biológicos como bacterias, virus y esporas de hongos. Las lámparas germicidas UV pueden instalarse en los conductos de ventilación para limpiar el aire a través de ellos. La purificación del aire por UV es más económica y eficiente que otros métodos de filtración y limpieza del aire.

- Hospitales
- Consultorios médicos
- Cuartos estériles
- Oficinas con o sin sistemas de CA
- Coches
- Almacenes
- Procesamiento de alimentos
- Habitaciones con acceso público frecuente
- Tiendas de animales

Limpieza de superficies

Para el envasado de productos farmacéuticos y alimentos, en las zonas asépticas de los hospitales y para la limpieza de superficies de los equipos e instrumentos, donde los objetos se exponen directamente a la radiación UV.

- Hospitales y otras zonas asépticas
- Sistema sanitario
- Industria alimentaria y farmacéutica

¿Cuánto UV-C se necesita para destruir los microorganismos?

Purificación del aire

36W

La de * 30W está siendo probado, compartiremos el resultado una vez confirmado.



Recomendación de instalación para la purificación del aire

AirZing™ puede ser montada en el techo o en la pared, la altura de instalación debe ser generalmente entre 2,5m-4m.

36W

- El área de cobertura de un conjunto de aparatos es 15-20m²
- <10m², se recomienda 30 minutos;
 - 10 - 15 m², se recomienda 45 minutos;
 - 15 - 20 m², se recomienda 60 minutos;
 - >20m², se recomienda múltiples instalaciones.

30W

- El área de cobertura de un conjunto de aparatos es de 12-15m²
- <8m², se recomiendan 30 minutos;
 - 8 - 12 m², se recomiendan 45 minutos;
 - 12 - 15m², se recomiendan 60 minutos;
 - >15m², se recomiendan múltiples instalaciones.



AirZing™ - powered by OSRAM UV (HNS)

AirZing™ PRO 5030

Ref. P.V.P



Nombre del producto	AirZing™ PRO 5030
Voltaje de entrada	220V±10%
Corriente de entrada	0.16A
Corriente de salida	360 mA
Sistema de vataje	34 W
Potencia de la lámpara	30 W
Factor de potencia	> 0.9
THD	< 20%
Emisión UV-C (253.7nm)	11-12W
Irradiación inicial de UV-C	>1.2 W/m ² @1M
Irradiación UV-C @ 9000 hrs	>0.96 W/m ² @1M
Tiempo de vida de la lámpara	9,000 Hrs
Garantía	3 años
Dimensión	L1058mm/W54mm/H78mm
Peso	1.3kg (net)/1.8kg(package)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~ 35 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~ 60 °C

5030

AirZing™ PRO 5040

Ref. P.V.P



Nombre del producto	AirZing™ PRO 5040
Voltaje de entrada	220V±10%
Corriente de entrada	0.19A
Corriente de salida	430 mA
Sistema de vataje	40 W
Potencia de la lámpara	36 W
Factor de potencia	> 0.9
THD	< 20%
Emisión UV-C (253.7nm)	14-15W
Irradiación inicial de UV-C	1.4 W/m ² @1M
Irradiación UV-C @ 9000 hrs	>1.24 W/m ² @1M
Tiempo de vida de la lámpara	9,000 Hrs
Garantía	3 años
Dimensión	L1363mm/W54mm/H78mm
Peso	1.5kg (net)/2.2kg(package)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~ 35 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~ 60 °C

5040



PHILIPS



PHILIPS

Trabajo bien hecho › con Philips Ledinaire: Luminarias fiables para la iluminación diaria.

Los verdaderos profesionales eligen Ledinaire
de Philips para la iluminación Led esencial.



**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**



Nomenclatura iluminación interior

Familia	
Antes de los números (familia de luminaria)	
BN	Regleta
BY	Campanas
CR	Salas limpias
DN	Downlights
DP	Panel display
FS	Luminaria de pie
GD	Gridlight
LL	Línea de luz (para carril)
RC	Luminaria empotrable
RS	Spot empotrado
SM	Luminaria adosable
SP	Luminaria suspendida
ST	Proyector
WL	Aplique
WT	Estanca
PT	Campanas/Suspendidas
B	Empotrada
C	Techo/adosado
F	De pie
P	Suspendida
S	Especial (Maxos fusion)
T	Para carril (3C)
V	Variable (por ejemplo empotrada y adosada, adosada y suspendida...)
W	Pared (superficie)
X	Sistema (por ejemplo, carril o con unidades de control)
Z	Accesorios externos
Después de los números (montaje de la luminaria)	
Paquete luminico del sistema	
LEDxxS	Flujo de sistema de xx00lm (ej.: LED39S -> 3900lm, LED27S -> 2700lm)
Temperatura de color	
827	IRC > 80 y TC=2700K
830	IRC > 80 y TC=3000K
840	IRC > 80 y TC=4000K
850	IRC > 80 y TC=5000K
865	IRC > 80 y TC=6500K
927	IRC > 90 y TC=2700K
930	IRC > 90 y TC=3000K
940	IRC > 90 y TC=4000K
TWH	Tunable White. Blanco regulable (de 2700K a 6700K)
CRW	CrispWhite. Tonalidad especial mezcla de TC=3000K y TC=4000K. Índice de reproducción cromática >90. Se utiliza básicamente para moda, aunque no es exclusivo. Por su tonalidad similar al blanco eléctrico, puede emplearse también en alimentación de productos frescos como pescado, lácteos, etc.. Comparativamente hablando CRW sería similar a la tonalidad que da la lámpara convencional CDM Evolution.
PW930	Premiun White. (IRC>90). Tonalidad especial de 3000K. Índice de reproducción cromática >90. Se utiliza básicamente para moda, aunque no es exclusivo para este tipo de aplicaciones. Comparativamente hablando PW9 sería la tonalidad equivalente a la de la lámpara convencional CDM Elite.
FMT	Fresh Food Meat. Tonalidad cálida natural para carne.
CH	Fresh Food Champagne. Tonalidad cálida tradicional para fruta, verduras, pan, pasteles, queso, vino.
ROSE	Fresh Food ROSE. Tonalidad cálida tradicional para reducir la descoloración de la carne.
PC930	PremiumColor
DNM	Denim
FR	Frost
Driver	
PSU	Driver sencillo no regulable. Para ciertas luminarias (ej. Coreline Downlight) el driver va integrado en la PCB de LED (DoB - Driver on Board) y no permite ningún tipo de regulación, ni conexionado a sistemas de emergencia autónomos o centralizados. Tampoco puede cambiarse el driver.
PSU-E	Driver sencillo no regulable. Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.
PSR	Driver sencillo regulable TE o LE (recorte de fase descendente o ascendente). En algunas ocasiones puede referirse a regulación 1-10V (ver hoja técnica de la luminaria).
PSE	Driver no regulable con posibilidad de conexionado a sistema de emergencia centralizados con CC (corriente continua 186-250V).
PSE-E	Driver no regulable con posibilidad de conexionado a sistema de emergencia centralizados con CC (corriente continua 186-250V). Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.
PSD	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador.
DIA	DALI con la posibilidad de conexión a Interact Retail (no válido para Interact Pro).
PSD-E	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador. Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.
PSED	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador. Además tiene la posibilidad de conexionado a sistema de emergencia centralizados con CC (corriente continua 186-250V). En el caso de GentleSpace, cumple la norma EN-60598-2-22, que hace referencia a la normativa de luminarias de emergencia.
PSED-E	Driver con regulación DALI. Normalmente se suele utilizar la gama Xitanium que nos permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador. Además tiene la posibilidad de conexionado a sistema de emergencia centralizados con CC (corriente continua 186-250V). Esta versión es Exterior, es decir que el driver es independiente y va fuera de la luminaria.
CLO	Driver con Constant Light Output (Flujo constante).
VLC	Visible Light Communication. Luz Codificada (Coded Lighting) para Iluminación Conectada (Sistema Indoor Positioning y Sistema PoE).
HF	Balasto de alta frecuencia tipo HFELI (básico). No válido si se utilizan sistemas de control o encendidos aleatorios.
HFS	Balasto de alta frecuencia tipo HFSII (Selectalume). Válido si se utilizan sistemas de control o encendidos aleatorios.
POE	Driver con conexión a redes Ethernet donde obtiene la tensión de alimentación que es corriente continua de 48 a 54Vcc.
PSD-T	Driver con regulación DALI. Permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador.
PSED-T	Driver con regulación DALI. Permite tener la opción TD (Touch & DALI): regulación DALI o por pulsador. Además tiene la posibilidad de conexionado a sistema de emergencia centralizados con CC (corriente continua 186-250V).
PSD-VLC	Driver DALI con VLC activado.
WIA	Driver inalámbrico para Interact Pro (luminaria sin sensor incorporado).
SRD/SIA	Inalámbrico con conexión a sensor incluido en la luminaria.

Nomenclatura iluminación interior

Óptica	
C	Acabado del reflector. Óptica de alto brillo.
F	Acabado del reflector. Óptica facetada.
M	Acabado del reflector. Óptica mate.
WR	Reflector blanco sin lama.
C6 ***	Óptica OLC* de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de alto brillo
D6 ***	Óptica OLC* de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de semibrillo
C3	Óptica con reflectores de aluminio en alto brillo y lamas planas en aluminio mate
A	Óptica con receptor de aluminio mate, haz asimétrico
O	Cierre opal de policarbonato
OC	Cierre con UGR<19
NOC	Cierre sin UGR<19
C8-VH**	Óptica OLC* de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad y muy alta reflectancia en acabado de alto brillo, máximo rendimiento luminoso.
D8-VH**	Óptica OLC* de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad y muy alta reflectancia en acabado de semibrillo, máximo rendimiento luminoso.
D8-C**	Óptica OLC* de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad y alta reflectancia en acabado de semibrillo, máximo confort visual.
C8**	Óptica OLC* de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo.
D8**	Óptica OLC* de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de semibrillo.
MLO-PC	Óptica OLC* que incluye difusor (sin marco) de policarbonato transparente y óptica de microprismas (MLO) acrílica.
AC-MLO	Óptica OLC* de microprismas cónicos de PMMA.
WB	Wide beam. Haz ancho. Normalmente 30°-36°
MB	Medium beam. Haz medio. Normalmente 21°-28°
NB	Narrow beam. Haz estrecho. Normalmente 10°-15°
VNB	Very Narrow beam. Haz muy estrecho. Normalmente 8°
VWB	Very Wide beam. Haz muy ancho. Normalmente 53°
WB LIN	Wide Beam Lineal. Lentes de haz ovalado. 29 x 51°
VWB LIN	Lentes de haz ovalado. 46 x 60°
WB-WB	Haz ancho para luminarias con dos cabezales. Luminarias tipo Gridlight.
MB-MB	Haz medio para luminarias con dos cabezales. Luminarias tipo Gridlight.
A50	Óptica asimétrica 50°
HRO	High-rack optic. Óptica especial para estanterías altas
DA-20	Óptica doble asimétrica 20°
DA35W	Doble asimétrico, 350, ancho.
DA25N	Doble asimétrico, 250, estrecho
DA25W	Doble asimétrico, 250, ancho
A20	Asimétrico, 200
PCO	Cubierta mate de policarbonato.
CLM	Colimador
FPO	Óptica Fashion Proof

* OLC: Sistema óptico patentado por Philips de "Control de luminancia omnidireccional". Las lamas de perfil tridimensional mejoran la distribución de la luz, reducen el deslumbramiento en todas las direcciones y aumentan la eficiencia luminosa global.

** Las ópticas de microlamas disponen de un número de lamas diferente en función de la potencia de la lámpara.

*** Las ópticas C6, D6, M6 y M2 tienen lamas de distinto tamaño y calidad del aluminio, así como diferente número de lamas en función de las gamas.

Color	
WH	Color blanco para el cuerpo general de la luminaria
ALU	Aluminio.
GR	Color Gris
CR	Cromado.
BK	Color negro para el cuerpo general de la luminaria
SI	Color plateado para el cuerpo general de la luminaria
WH-BK	Color blanco decorativo para una parte de la luminarias y negro para el cuerpo general de la luminaria

Conector	
W	Conector Wieland en empotrables
PI o PIP	Conector Push In en empotrables
PI6	Conector push-in de 6 polos. Normalmente corresponde a luminarias que llevan integrado el driver en la PCB (DoB - Driver on Board).
W3T	Conector Wieland de 3 polos en T
WA	Conector Wago en empotrables

Ledinaire Panel NOC



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
51654099	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC CFW	3400	34	120	75000 L70		0,5
51656499	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW	3400	34	120	75000 L70		0,5
51659599	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW	4100	41	120	75000 L70		0,5

Ledinaire Panel OC



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 51651999	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70		0,5
Nuevo 51653399	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70		0,5
Nuevo 51660199	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW	4100	41	120	75000 L70		0,5

Ledinaire Panel OC DALI



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 51657199	RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC CFW	3400	34	120	75000 L70		0,5

Ledinaire Panel All In Gen 5



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
50168399	RC065B LED34S/830_835_840 PSU W60L60 OC*	3400/3600	34-36	100	50000 L70		0,9
Nuevo 51672499	RC065B G5 34S/830_840 PSU W60L60 OC SC**	3400/3600	34-36	120	75000 L70		0,9
50169099	RC065B LED34S/830_835_840 PSD W60L60 OC*	3400/3600	34-36	100	50000 L70		0,9
Nuevo 51697799	RC065B G5 34S/830_840 PSD W60L60 OC SC**	3400/3600	34-36	120	75000 L70		0,9
Nuevo 51673199	RC065B G5 34S/830_840 PSU W60L60 NOC SC	3400/3600	34-36	120	75000 L70		0,9
Nuevo 51698499	RC065B G5 34S/830_840 PSU 30x120 OC SC	3400/3600	34-36	120	75000 L70		0,9

*Disponible hasta agotar existencias

**Sustituto del código anterior

Panel. Accesorio adosar



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
36272499	RC065Z SMB W60L60	-	-	-	-		

Panel. Anclajes escayola



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
34716599	RC007Z SMB-PLC	-	-	-	-		

Ledinaire Panel. Accesorio suspensión



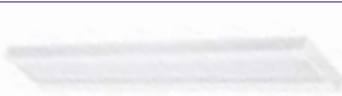
EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
36592399	RC065Z SME-3 WH	-	-	-	-	-	-

Ledinaire Empotrable



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
6958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60	3400	34	100	50000 L65	-	0,9

Ledinaire Adosada



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
6962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	34	100	50000 L65	-	0,9

CoreLine Campana Value



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Versiones no regulables							
911401671107	BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	77	136	50000 L70	-	0,50
911401646207	BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	154	133	50000 L70	-	0,90
911401646307	BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	187	136	50000 L70	-	0,90

CoreLine Campana Value. Accesorios



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Accesorios - Brazo montaje a techo							
911401676807	BY100Z BR L215	-	-	-	-	-	-
Accesorios - Reflectores de aluminio							
911401677107	BY101Z ALU - reflector S (100S&200S)	-	-	-	-	-	-
911401677207	BY102Z ALU - reflector M (260S)	-	-	-	-	-	-

Ledinaire Campana



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	94	112	50000 L65		0,5
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	168	122	50000 L65		0,9

Ledinaire Campana. Accesorios



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53017199	BY020Z G2 ALU	-	-	-	-		
53016499	BY021Z G2 ALU	-	-	-	-		
95405299	BY022Z G2 BR L216	-	-	-	-		

Ledinaire Slimdownlight redondo



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46427800	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	1200	12	100	30000 L70		0,08
46429200	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	1200	12	100	30000 L70		0,08
46433900	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70		0,08
46435300	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70		0,08

Ledinaire Slimdownlight cuadrado



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46439100	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ	1200	12	90	25000 L70		0,08
46441400	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ	1200	12	90	25000 L70		0,08

Ledinaire downlight de superficie



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46447600	DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175	1200	12	100	30000 L70		0,08
46449000	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175	1200	12	100	30000 L70		0,08
46451300	DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225	2000	19	105	30000 L70		0,08
46453700	DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225	2000	19	105	30000 L70		0,08

Ledinaire Downlight



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
35398500	DN070B LED12/830 12W 220V D150 RD EU	1200	12	100	50000 L65		0,08
35400500	DN070B LED12/840 12W 220V D150 RD EU	1200	12	100	50000 L65		0,08
35402900	DN070B LED24/830 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65		0,08
35404300	DN070B LED24/840 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65		0,08
45260200	DN070B LED24/850 24W 220V D200 RD EU	2400	24	100	50000 L65		0,08

Ledinaire Slimdownlight All In gen 1



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
46443800	DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD	1200	12	100	30000 L70		0,08
46445200	DN065B G4 LED20/CCT 19W 220-240V D200 RD	2000	19	105	30000 L70		0,08
18563000	DN065B G4 Trim Accessory D150 BK	-	-	-	-		
18565400	DN065B G4 Trim Accessory D200 BK	-	-	-	-		
19011500	DN065B G4 Trim Accessory D150 SI	-	-	-	-		
19013900	DN065B G4 Trim Accessory D200 SI	-	-	-	-		

Ledinaire Slimdownlight All In gen 2



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 30395900	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	1200	12	100	50000 L65		0,08 Julio*
Nuevo 30397300	DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2000	20	105	50000 L65		0,08 Julio*

*Disponible a partir de julio

Ledinaire ClearAccent



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
33117400	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	500	6	83	35000 L70		0,08
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	35000 L70		0,08
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	550	6	91	35000 L70		0,08
33123500	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	500	6	83	35000 L70		0,08
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	6	83	35000 L70		0,08
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	550	6	91	35000 L70		0,08

Ledinaire ClearAccent All In



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	550	6	83	50000 L65		0,08
Nuevo	20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	550	6	83	50000 L65		0,08
Nuevo	20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	550	6	76	50000 L65		0,08
Nuevo	20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	550	6	76	50000 L65		0,08

Ledinaire ClearAccent All In. Accesorios



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-		
Nuevo	20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-		

Ledinaire Estanca Led



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
	36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	120	75000 L70		0,08
	36009699	WT060C LED36S/840 PSU LI200	3600	30	120	75000 L70		0,08
	36015799	WT060C LED36S/865 PSU LI200	3600	30	120	75000 L70		0,08
	36011999	WT060C LED56S/840 PSU LI500	5600	46	122	75000 L70		0,5
	36017199	WT060C LED56S/865 PSU LI500	5600	46	122	75000 L70		0,5
	36010299	WT060C LED36S/840 PSU TWI LI200	3600	30	120	75000 L70		0,5
	36012699	WT060C LED56S/840 PSU TWI LI500	5600	46	122	75000 L70		0,5

Ledinaire Estanca Led All In



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
	50021199	WT065C LED29_48S/840 PSU LI200	2900-4800	23-42	126_114	75000 L70		0,5
	50022899	WT065C LED41_68S/840 PSU LI500	4100-6800	28-50	146-136	75000 L70		0,5
	50023599	WT065C LED29_48S/840 PSU LI200 TWI	2900-4800	23-42	126_114	75000 L70		0,5
	50024299	WT065C LED41_68S/840 PSU LI500 TWI	4100-6800	28-50	146-136	75000 L70		0,5

Ledinaire Estanca vacía tubo Led



	EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	75324299	WT050C 1XTLED L600	-	-	-	-		0,08 Julio*
Nuevo	75325999	WT050C 2XTLED L600	-	-	-	-		0,08 Julio*
	36602999	WT050C DE 1XTLED LI200	-	-	-	-		0,5
	36603699	WT050C DE 2XTLED LI200	-	-	-	-		0,5
	36604399	WT050C DE 1XTLED LI500	-	-	-	-		0,5
	36605099	WT050C DE 2XTLED LI500	-	-	-	-		0,5

*Disponible a partir de julio

Ledinaire Apliques



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52266499	WLO70V LED11S/830 PSU II WH	1100	11	100	50000 L70		0,5
52267199	WLO70V LED11S/840 PSU II WH	1100	11	100	50000 L70		0,5
52268899	WLO70V LED17S/830 PSU II WH	1700	17	100	50000 L70		0,5
52269599	WLO70V LED17S/840 PSU II WH	1700	17	100	50000 L70		0,5
52270199	WLO70V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19	89	50000 L70		0,5
52271899	WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19	89	50000 L70		0,5

Ledinaire Apliques All In



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
50824899	WLO70V LED11_17S/830_835_840	1100-1700	11-17	100	50000 L70		0,5

Ledinaire Aplique rectangular



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
34941199	WLO55V LED6S/830 PSU WH	600	6	100	50000 L65		0,08
34942899	WLO55V LED6S/840 PSU WH	630	6	105	50000 L65		0,08
35409599	WLO55V LED6S/830 PSU MDU W - SENSOR	600	6	100	50000 L65		0,08
35064699	WLO55V LED6S/840 PSU MDU WH - SENSOR	630	6	105	50000 L65		0,08

Ledinaire Proyector Floodlight Maxi



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53351699	BVPI65 LED120/840 PSU 100W SWB CE*	12000	100	120	50000 L80		0,5
53343199	BVPI65 LED120/865 PSU 100W SWB CE*	12000	100	120	50000 L80		0,5
Nuevo 73606199	BVPI69 LED120/SCCT PSU 100W SWB CE**	11.000-12000	100	110-120	50000 L80		0,5 Junio*
53350999	BVPI65 LED180/840 PSU 150W SWB CE*	18000	150	120	50000 L80		0,9
53342499	BVPI65 LED180/865 PSU 150W SWB CE*	18000	150	120	50000 L80		0,9
Nuevo 73607899	BVPI69 LED180/SCCT PSU 150W SWB CE**	16500-18000	150	110-120	50000 L80		0,9 Junio*
53349399	BVPI65 LED240/840 PSU 200W SWB CE*	24000	200	120	50000 L80		0,9
53341799	BVPI65 LED240/865 PSU 200W SWB CE*	24000	200	120	50000 L80		0,9
Nuevo 73608599	BVPI69 LED240/SCCT PSU 200W SWB CE**	22000-24000	200	110-120	50000 L80		0,9 Junio*

Ledinaire Proyector Floodlight Maxi Asimétrico



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo 73611599	BVPI67 LED73/SCCT PSU 65W AWB CE**	7000-7350	65	110_115	50000 L80		0,9 Junio*
53495799	BVPI65 LED105/840 PSU 100W AWB CE*	10.500	100	105	50000 L80		0,9
Nuevo 73612299	BVPI69 LED105/SCCT PSU 90W AWB CE**	10000-10.500	90	110_115	50000 L80		0,9 Junio*
53494099	BVPI65 LED157/840 PSU 150W AWB CE*	15.700	150	105	50000 L80		0,9
Nuevo 73613999	BVPI69 LED157/SCCT PSU 135W AWB CE**	15000-15750	135	110_115	50000 L80		0,9 Junio*
53493399	BVPI65 LED210/840 PSU 200W AWB CE*	21.000	200	105	50000 L80		0,9
Nuevo 73614699	BVPI69 LED210/SCCT PSU 180W AWB CE**	20000-21000	180	110_115	50000 L80		0,9 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Proyector Floodlight Mini



PHILIPS

EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53364699	BVPI64 LED11/830 PSU 10W SWB CE*	1.100	10	110	50000 L80		0,08
53356199	BVPI64 LED12/840 PSU 10W SWB CE*	1200	10	120	50000 L80		0,08
53348699	BVPI64 LED12/865 PSU 10W SWB CE*	1200	10	120	50000 L80		0,08
Nuevo	73601699	BVPI67 LED12/SCCT PSU 10W SWB CE**	1100_1200	10	110_120	50000 L80	0,08 Junio*
53363999	BVPI64 LED22/830 PSU 20W SWB CE*	2.200	20	110	50000 L80		0,08
53355499	BVPI64 LED24/840 PSU 20W SWB CE*	2400	20	120	50000 L80		0,08
53347999	BVPI64 LED24/865 PSU 20W SWB CE*	2400	20	120	50000 L80		0,08
Nuevo	73602399	BVPI67 LED24/SCCT PSU 20W SWB CE**	2200-2400	20	110_120	50000 L80	0,5 Junio*
Nuevo	73603099	BVPI67 LED36/SCCT PSU 30W SWB CE**	3300-3600	30	110-120	50000 L80	0,5 Junio*
53361599	BVPI64 LED55/830 PSU 50W SWB CE*	5.500	50	110	50000 L80		0,5
53353099	BVPI64 LED60/840 PSU 50W SWB CE*	6000	50	120	50000 L80		0,5
53345599	BVPI64 LED60/865 PSU 50W SWB CE*	6000	50	120	50000 L80		0,5
Nuevo	73604799	BVPI67 LED60/SCCT PSU 50W SWB CE**	5500-6000	50	110-120	50000 L80	0,5 Junio*
Nuevo	73605499	BVPI67 LED84/SCCT PSU 70W SWB CE**	7700-8400	70	110-120	50000 L80	0,5 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Proyector Floodlight Mini con sensor



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
53482799	BVPI64 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE*	1.100	10	110	50000 L80		0,08
53481099	BVPI64 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE*	1.200	10	120	50000 L80		0,08
Nuevo	73615399	BVPI67 LED12/SCCT PSU 10W SWB MDU CE**	1100-1200	10	110-120	50000 L80	0,08 Junio*
53480399	BVPI64 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE*	2.200	20	110	50000 L80		0,08
53479799	BVPI64 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE*	2.400	20	120	50000 L80		0,08
Nuevo	73616099	BVPI67 LED24/SCCT PSU 20W SWB MDU CE**	2200-2400	20	110-120	50000 L80	0,08 Junio*
Nuevo	73617799	BVPI67 LED36/SCCT PSU 30W SWB MDU CE**	3300-3600	30	110-120	50000 L80	0,5 Junio*
53476699	BVPI64 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE*	5.500	50	110	50000 L80		0,5
53475999	BVPI64 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE*	6000	50	120	50000 L80		0,5
Nuevo	73618499	BVPI67 LED60/SCCT PSU 50W SWB MDU CE**	5500-6000	50	110-120	50000 L80	0,5 Junio*

*Disponible hasta agotar existencias. Sustituto en la línea posterior

**Código disponible a partir de Junio 2024, sustituto del código anterior

Ledinaire Floodlight solar



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Nuevo	75198999	BVPO85 LED10/840	1000	6,5w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75199699	BVPO85 LED20/830	2000	13w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75200999	BVPO85 LED20/840	2000	13w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75201699	BVPO85 LED30/830	3000	20w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75202399	BVPO85 LED30/840	3000	20w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75203099	BVPO85 LED48/830	4800	32w	150	30000L70	0,9 Junio*
Nuevo	75204799	BVPO85 LED48/840	4800	32w	150	30000L70	0,9 Junio*

*Disponible a partir de junio

Ledinaire Regleta



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
52785099	BN021C LED55/830 L300	480	5	96	50000 L65	8,26	0,08
52784399	BN021C LED55/840 L300	540	5	108	50000 L65	8,26	0,08
52787499	BN021C LED105/830 L600	960	10	96	50000 L65		0,08
52786799	BN021C LED105/840 L600	1050	10	105	50000 L65		0,08
52789899	BN021C LED145/830 L900	1450	15	97	50000 L65		0,08
52788199	BN021C LED155/840 L900	1600	15	107	50000 L65		0,08
52791199	BN021C LED195/830 L1200	1900	20	95	50000 L65		0,08
52790499	BN021C LED205/840 L1200	2100	20	105	50000 L65		0,08
52793599	BN021C LED245/830 L1500	2400	24	100	50000 L65		0,08
52792899	BN021C LED255/840 L1500	2600	24	108	50000 L65		0,5

CoreLine Málaga LED



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
Versión pequeña							
910925869855	BRP101 LED44/740 I DM	3784	28	135	100000 L89		0,9
910925869856	BRP101 LED44/740 II DM	3784	28	135	100000 L89		0,9
Versión grande							
910925869859	BRP102 LED58/740 I DM	5162	37	140	100000 L90		0,9
910925869860	BRP102 LED58/740 II DM	5162	37	140	100000 L90		0,9
910925869861	BRP102 LED74/740 I DM	6512	46,5	140	100000 L89		0,9
910925869862	BRP102 LED74/740 II DM	6512	46,5	140	100000 L89		0,9
910925869863	BRP102 LED110/740 I DM	9680	69	140	100000 L88		0,9
910925869864	BRP102 LED110/740 II DM	9680	69	140	100000 L88		0,9

Ledinaire Luminaria Vial - Streetlight



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
51211599*	BRP056 LED34/730 PSU 27W SLF CE	3000	27	111	50000 L80		0,5
Nuevo 69517226	BRP056 LED36/730 PSU 27W SLF CE	3135	26,4	119	50000 L80		0,5
51208599*	BRP056 LED35/740 PSU 27W SLF CE	3.100	27	115	50000 L80		0,5
Nuevo 69517257	BRP056 LED38/740 PSU 27W SLF CE	3402	26,3	129	50000 L80		0,5
51212299*	BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	4.650	42	111	50000 L80		0,5
Nuevo 69517233	BRP056 LED56/730 PSU 42W SLF CE	5190	42,6	122	50000 L80		0,5
51209299*	BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	4.850	42	115	50000 L80		0,5
Nuevo 69517264	BRP056 LED59/740 PSU 42W SLF CE	5663	42,6	133	50000 L80		0,5
Nuevo 69517240	BRP062 LED72/730 PSU 54W SLA CE	6448	51,5	125	50000 L80		0,5
51210899*	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE	6.300	54	117	50000 L80		0,5
Nuevo 69517271	BRP062 LED76/740 PSU 54W SLA CE	6905	51,6	134	50000 L80		0,5

* Disponible hasta agotar existencias

Nuevo: Consultar disponibilidad

Ledinaire Streetlight. Accesorio para montaje en poste



EOC	Tipo de producto	Flujo [lm]	Potencia [W]	Eficiencia [lm/W]	Vida	Precio [€]	RAEE
62707900	ZRP100 SPIG ADAP LN STREETLIGHT	-	-	-	62707900		-

Tubo LED

MASTER

MasterConnect LEDtube EM/230V T8 (Iluminación inteligente)

PHILIPS



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
71748300	MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	4000	1050	150	7	18	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
71750600	MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	6500	1050	150	7	18	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
66970600	MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	4000	2500	156	16	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
66972000	MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	6500	2500	156	16	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
66976800	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	4000	3700	148	25	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
66978200	MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	6500	3700	148	25	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30

Componentes del sistema

Hardware

77579000	LCN1840/05 Wireless Gateway EU (Pasarela)*
26056600	OCC 0100A/02 BP Sensor WH
26059700	OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH
74542400	LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH**
74545500	LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH**
27377100	UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B (interruptor 2 botones, on/off y regulación)**
27380100	UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B (interruptor 4 botones, on/off, regulación y 2 escenas)**
26616200	Interact Ready RF DALI Connector

*Imprescindible para el funcionamiento o puesta en marcha y gestión del sistema.
Importante: máximo de 200 puntos de luz (lámparas + luminarias).

**Opcional, sólo si la instalación lo requiere.

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient (Etiqueta A)



100.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
43166900	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	4000	2500	210	11,9	36	160	A	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	26959000	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	6500	2500	210	11,9	36	A	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
43168300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	4000	3700	210	17,6	58	160	A	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	26961300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	6500	3700	210	17,6	58	A	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	27690100	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	3000	2300	170	13,5	36	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	33972900	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	4000	2500	185	13,5	36	B	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	33974300	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	6500	2500	185	13,5	36	B	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	27692500	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	3000	3400	170	20	58	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	33976700	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	4000	3700	185	20	58	B	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
Nuevo	33978100	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	6500	3700	185	20	58	B	Equipo EM/Directo a red	10		0,30

MASTER tubo LED EM/230V T8 (Ultra Flujo)



75.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
31656000	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	3000	2300	156	14,7	36	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31658400	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	4000	2500	170	14,7	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31660700	MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	6500	2500	170	14,7	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31662100	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 830 T8	3000	3400	156	21,7	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31664500	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	4000	3700	170	21,7	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31666900	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8	6500	3700	170	21,7	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
69747400	MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	3000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	4000	1050	131	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
69751100	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	6500	1050	131	8	18	160	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
68708600	MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	4000	1575	131	12	30	160	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
68710900	MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	6500	1575	131	12	30	160	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59235600	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	3000	2000	160	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59237000	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	4000	2100	168	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59239400	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	6500	2100	168	12,5	36	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59241700	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	3000	2900	159	18,2	58	160	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59243100	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	4000	3100	170	18,2	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
59245500	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	6500	3100	170	18,2	58	160	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8 (Ultra Flujo con equipo EL)



75.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
46700200	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	3000	2350	146	16	36	160	D	Equipo EL	20		0,30
46696800	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	4000	2500	156	16	36	160	D	Equipo EL	20		0,30
46698200	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	6500	2500	156	16	36	160	D	Equipo EL	20		0,30
46706400	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	3000	3500	145	24	58	160	D	Equipo EL	20		0,30
46702600	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	4000	3700	154	24	58	160	D	Equipo EL	20		0,30
46704000	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	6500	3700	154	24	58	160	D	Equipo EL	20		0,30
46640100	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	3000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EL	20		0,30
46642500	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	4000	1050	131	8	18	160	E	Equipo EL	20		0,30
46644900	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	6500	1050	131	8	18	160	E	Equipo EL	20		0,30
46688300	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	3000	2000	142	14	36	160	E	Equipo EL	20		0,30
29616900	MAS LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	3300	1000	71	14	36	160		Equipo EL	10		0,30
46684500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	4000	2100	150	14	36	160	D	Equipo EL	20		0,30
46686900	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	6500	2100	150	14	36	160	D	Equipo EL	20		0,30
46694400	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	3000	2900	145	20	58	160	E	Equipo EL	20		0,30
46690600	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	4000	3100	155	20	58	160	D	Equipo EL	20		0,30
46692000	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	6500	3100	155	20	58	160	D	Equipo EL	20		0,30

MASTER tubo LED Universal T8 (Ultra flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
31668300	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	3000	2300	148	15,5	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31670600	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	4000	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31672000	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	6500	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31674400	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	3000	3400	147	23	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31676800	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	4000	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31678200	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	6500	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30

Master Value tubo LED T8 (Ultra flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31680500	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	3000	2300	148	15,5	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31682900	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	4000	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31684300	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	6500	2500	161	15,5	36	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31686700	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	3000	3400	147	23	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31688100	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	4000	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
31690400	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	6500	3700	160	23	58	190	C	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64679000	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	3000	1000	125	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64681300	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	4000	1050	131	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64683700	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	6500	1050	131	8	18	190	E	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64685100	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	3000	2000	142	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64687500	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	4000	2100	150	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64689900	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	6500	2100	150	14	36	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64691200	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	3000	2900	141	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64693600	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	4000	3100	151	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30
64695000	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	6500	3100	151	20,5	58	190	D	Equipo EM/Directo a red	10		0,30

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T5 (T5 alto flujo)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
16307200	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	3000	1500	142	10,5	24	200	E	Equipo EL	10		0,30
16309600	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	4000	1600	152	10,5	24	200	D	Equipo EL	10		0,30
16311900	MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	6500	1600	152	10,5	24	200	D	Equipo EL	10		0,30
16313300	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	3000	2600	140	18,5	39	200	E	Equipo EL	10		0,30
16315700	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	4000	2800	151	18,5	39	200	D	Equipo EL	10		0,30
16317100	MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	6500	2800	151	18,5	39	200	D	Equipo EL	10		0,30
74951400	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	3000	3700	142	26	54	200	E	Equipo EL	10		0,30
74953800	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	4000	3900	150	26	54	200	D	Equipo EL	10		0,30
74955200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	6500	3900	150	26	54	200	D	Equipo EL	10		0,30
74957600	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	3000	3700	142	26	49	200	E	Equipo EL	10		0,30
74959000	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	4000	3900	150	26	49	200	D	Equipo EL	10		0,30
74961300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	6500	3900	150	26	49	200	D	Equipo EL	10		0,30
41905600	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	3000	5200	144	36	80	200	E	Equipo EL	10		0,30
41907000	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	4000	5600	155	36	80	200	D	Equipo EL	10		0,30
41909400	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	6500	5600	155	36	80	200	D	Equipo EL	10		0,30
74323200	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	3000	1000	125	8	14	200	E	Equipo EL	10		0,30
74325600	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	4000	1050	131	8	14	200	E	Equipo EL	10		0,30
74327000	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	6500	1050	131	8	14	200	E	Equipo EL	10		0,30
16319500	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	3000	1600	139	11,5	21	200	E	Equipo EL	10		0,30
16321800	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	4000	1700	147	11,5	21	200	D	Equipo EL	10		0,30
16323200	MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	6500	1700	147	11,5	21	200	D	Equipo EL	10		0,30
74335500	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	3000	2800	140	20	35	200	E	Equipo EL	10		0,30
74337900	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	4000	3000	150	20	35	200	D	Equipo EL	10		0,30
74339300	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	6500	3000	150	20	35	200	D	Equipo EL	10		0,30
74329400	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	3000	2300	139	16,5	28	200	E	Equipo EL	10		0,30
74331700	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	4000	2500	151	16,5	28	200	D	Equipo EL	10		0,30
74333100	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	6500	2500	151	16,5	28	200	D	Equipo EL	10		0,30

MASTER tubo LED T5 directo a red (T5 alto flujo)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
27521800	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	3000	1500	142	10,5	24	200	D	Directo a red	10		0,30
27531700	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	4000	1600	152	10,5	24	200	D	Directo a red	10		0,30
27523200	MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	6500	1600	152	10,5	24	200	D	Directo a red	10		0,30
27525600	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	3000	2600	140	18,5	39	200	D	Directo a red	10		0,30
27527000	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	4000	2800	151	18,5	39	200	D	Directo a red	10		0,30
27529400	MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	6500	2800	151	18,5	39	200	D	Directo a red	10		0,30
81921000	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	3000	3600	138	26	54	200	D	Directo a red	10		0,30
81923400	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	4000	3900	150	26	54	200	D	Directo a red	10		0,30
81925800	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	6500	3900	150	26	54	200	D	Directo a red	10		0,30
81929600	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	3000	3600	138	26	49	200	D	Directo a red	10		0,30
81931900	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	4000	3900	150	26	49	200	D	Directo a red	10		0,30
81933300	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	6500	3900	150	26	49	200	D	Directo a red	10		0,30
29050100	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	3000	5200	144	36	80	200	D	Directo a red	10		0,30
29052500	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	4000	5600	155	36	80	200	D	Directo a red	10		0,30
29054900	MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5	6500	5600	155	36	80	200	D	Directo a red	10		0,30
33425000	MAS LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	3000	1000	125	8	14	200	E	Directo a red	10		0,30
33427400	MAS LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU	4000	1050	131	8	14	200	E	Directo a red	10		0,30
33429800	MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU	6500	1050	131	8	14	200	E	Directo a red	10		0,30
27062600	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	3000	1600	139	11,5	21	200	D	Directo a red	10		0,30
27064000	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	4000	1700	147	11,5	21	200	D	Directo a red	10		0,30
27066400	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU	6500	1700	147	11,5	21	200	D	Directo a red	10		0,30
33431100	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	3000	2300	139	16,5	28	200	D	Directo a red	10		0,30
33433500	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	4000	2500	151	16,5	28	200	D	Directo a red	10		0,30
33435900	MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU	6500	2500	151	16,5	28	200	D	Directo a red	10		0,30
33437300	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	3000	2800	140	20	35	200	D	Directo a red	10		0,30
33439700	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU	4000	3000	150	20	35	200	D	Directo a red	10		0,30
33441000	MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU	6500	3000	150	20	35	200	D	Directo a red	10		0,30

MASTER tubo LED EM/230V T8 (Starter_protector)



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
48537200	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	40		0

Tubo LED Universal

CORE

CorePro tubo LED Universal T8 (Ultra flujo)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
19996500	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W830 T8	3000	2200	141	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
19998900	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W840 T8	4000	2400	154	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
20000500	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W865 T8	6500	2400	154	15,5	36	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
20002900	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W830 T8	3000	3200	139	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
20004300	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8	4000	3500	152	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
20006700	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8	6500	3500	152	23	58	240	D	Equipo EL, EM y directo a red	20		0,30
78277100	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	3000	850	106	8	18	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
78279500	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	4000	900	112	8	18	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
78281800	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	6500	900	112	8	18	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80166600	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	3000	1850	102	18	36	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80170300	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80172700	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	3000	2500	108	23	58	240	F	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	4000	2700	117	23	58	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30
80176500	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	6500	2700	117	23	58	240	E	Equipo EL, EM y directo a red	10		0,30

Tubo LED

CORE

CorePro tubo LED EM/230V T8 (Ultra flujo)

PHILIPS



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
48650800	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 830 T8	3000	2250	104	21,5	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
41897400	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8	4000	2400	111	21,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
41899800	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8	6500	2400	111	21,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48652200	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8	3000	3320	105	31,5	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
41901800	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8	4000	3500	111	31,5	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
41903200	CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8	6500	3500	111	31,5	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48644700	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	3000	850	106	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	4000	900	112	8	18	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
42105900	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	6500	900	112	8	18	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48646100	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 830 T8	3000	1850	102	18	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
46958700	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
80613500	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	4000	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	10		0,30
47558800	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
80611100	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	6500	2000	111	18	36	240	E	Equipo EM y directo a red	10		0,30
48648500	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 830 T8	3000	2500	104	24	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
46960000	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	4000	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
80617300	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	4000	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	10		0,30
80615900	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	6500	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	10		0,30
47560100	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	6500	2700	112	24	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48638600	CorePro LEDtube 600mm 8W 830 T8	3000	750	93	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
45977900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	4000	800	100	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
45979300	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	6500	800	100	8	18	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48640900	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	3000	1700	109	15,5	36	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
44807000	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	4000	1800	116	15,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
44809400	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8	6500	1800	116	15,5	36	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
48642300	CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8	3000	2050	102	20	58	240	F	Equipo EM y directo a red	20		0,30
45981600	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	4000	2200	110	20	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
45983000	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8	6500	2200	110	20	58	240	E	Equipo EM y directo a red	20		0,30
49493000	CorePro LEDtube 1800mm 21W830 T8	3000	2900	138	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10		0,30
31692800	CorePro LEDtube 1800mm 21W 840 T8	4000	3100	147	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10		0,30
47381200	CorePro LEDtube 1800mm 21W 865 T8	6500	3100	147	21	70	160	D	Equipo EM y directo a red	10		0,30

Tubulares LED (S14D)



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND ICT/4	2700	250	113	2,2	35	140	E	Directo a red	4		0,30
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND ICT/4	2700	375	107	3,5	60	140	F	Directo a red	4		0,30
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND ICT/4	2700	250	113	2,2	35	140	E	Directo a red	4		0,30
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND ICT/4	2700	375	107	3,5	60	140	F	Directo a red	4		0,30
26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND ICT/4	2700	480	106	4,5	60	175	F	Directo a red	4		0,30

Tira LED

MASTER

Tira MASTER LED (Tira MASTER LED)



60.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color (K)	Flujo (lm)	Eficiencia (lm/W)	Potencia (W)	Equivalencia (W)	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
34432700	MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M	2700	475	94	19			F	Driver LED	10		0,30
34434100	MAS LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M	3000	475	94	19			F	Driver LED	10		0,30
34436500	MAS LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M	4000	500	100	19			F	Driver LED	10		0,30
34438900	MAS LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M	6500	500	100	19			F	Driver LED	10		0,30
34440200	MAS LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M	2700	920	108	37			F	Driver LED	10		0,30
34442600	MAS LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M	3000	920	108	37			F	Driver LED	10		0,30
34444000	MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M	4000	1000	120	37			E	Driver LED	10		0,30
34446400	MAS LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M	6500	950	114	37			F	Driver LED	10		0,30
34450100	MAS LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M	3000	1380	108	52			F	Driver LED	10		0,30
34452500	MAS LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M	4000	1500	120	52			E	Driver LED	10		0,30
34454900	MAS LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M	6500	1450	116	52			F	Driver LED	10		0,30
34448800	MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M	2700	1380	108	52			F	Driver LED	10		0,30
34456300	MAS LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M	2700	1830	110	67			F	Driver LED	10		0,30
34458700	MAS LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M	3000	1830	110	67			F	Driver LED	10		0,30
34460000	MAS LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M	4000	2000	120	67			E	Driver LED	10		0,30
34462400	MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M	6500	2000	120	67			E	Driver LED	10		0,30
34464800	MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M	2700	2400	112	81			F	Driver LED	10		0,30
34466200	MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M	3000	2400	112	81			F	Driver LED	10		0,30
34468600	MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	4000	2500	117	81			F	Driver LED	10		0,30
34470900	MAS LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M	6500	2450	115	81			F	Driver LED	10		0,30

Tira LED

CORE

Tira LED Corepro (Tira LED Corepro)



35.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color (K)	Flujo (lm)	Eficiencia (lm/W)	Potencia (W)	Equivalencia (W)	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
34400600	CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M	2700	270	117	10,5			F	Driver LED	10		0,30
34402000	CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M	3000	270	117	10,5			F	Driver LED	10		0,30
34404400	CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M	4000	300	130	10,5			E	Driver LED	10		0,30
34406800	CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M	6500	300	130	10,5			E	Driver LED	10		0,30
34408200	CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M	2700	750	125	27			E	Driver LED	10		0,30
34410500	CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M	3000	750	125	27			E	Driver LED	10		0,30
34412900	CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M	4000	800	133	27			E	Driver LED	10		0,30
34414300	CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M	6500	780	130	27			E	Driver LED	10		0,30
34416700	CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M	2700	1080	117	39			F	Driver LED	10		0,30
34418100	CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M	3000	1080	117	39			F	Driver LED	10		0,30
34420400	CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M	4000	1200	130	39			E	Driver LED	10		0,30
34422800	CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M	6500	1180	128	39			E	Driver LED	10		0,30
34424200	CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M	2700	1450	117	52			F	Driver LED	10		0,30
34426600	CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M	3000	1450	117	52			F	Driver LED	10		0,30
34428000	CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M	4000	1600	130	52			E	Driver LED	10		0,30
34430300	CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M	6500	1580	128	52			E	Driver LED	10		0,30

Accesorios tira LED

MASTER

Tira LED Corepro



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
35499900	1 LS corner connector IP20 50pcs EU	6		0
35497500	2 LS mounting clips IP20 50pcs EU	12		0
35501900	3 LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU	12		0
35503300	4 LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU	6		0

Perfil tira Led

MASTER

Tira LED Corepro



EOC	Tipo de producto	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
45043100	1 H profile 1M accessory kit 60pcs	1		0
45045500	1 H profile 2M accessory kit 30pcs	1		0
45035600	2 U profile 1M accessory kit 60pcs	1		0
45037000	2 U profile 2M accessory kit 30pcs	1		0
45039400	3 V profile 1M accessory kit 60pcs	1		0
45041700	3 V profile 2M accessory kit 30pcs	1		0

PLC LED

CORE

CorePro LED PLC 2P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	3000	600	102	5,9	13	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11
28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	4000	660	112	5,9	13	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11
28754900	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	3000	700	101	6,9	18	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11
28756300	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	4000	770	112	6,9	18	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11
28758700	CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	3000	990	111	8,9	26	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11
28760000	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	4000	1100	124	8,9	26	120	F	Equipo EM y directo a red	10		0,11

CorePro LED PLC 4P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
70663300	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	3000	475	106	4,5	13	120	F	Equipo EL	10		0,11
70665700	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4000	500	111	4,5	13	120	F	Equipo EL	10		0,11
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	3000	650	92	6,5	18	120	F	Equipo EL	10		0,11
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	4000	700	92	6,5	18	120	F	Equipo EL	10		0,11
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	3000	950	100	9	26	120	F	Equipo EL	10		0,11
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	4000	1000	100	9	26	120	F	Equipo EL	10		0,11

PLS LED

CORE

CorePro LED PLS



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
28654200	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	3000	360	103	3,5	7	360		Directo a red	10		0,11 Mayo*
28656600	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	4000	390	111	3,5	7	390		Directo a red	10		0,11 Mayo*
59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	3000	520	104	5	11	120	F	Directo a red	20		0,11
59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	4000	550	110	5	11	120	F	Directo a red	20		0,11

*Disponible a partir de mayo

PLT LED

CORE

CorePro LED PLT 4P



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	3000	1620	108	15	32	120	F	Directo a red	20		0,11
48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	4000	1800	120	15	32	120	E	Directo a red	20		0,11
48788800	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	3000	2100	113	18,5	42	120	F	Directo a red	20		0,11
48790100	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	4000	2250	121	18,5	42	120	E	Directo a red	20		0,11
48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	3000	720	110	6,5	18	120	F	Directo a red	20		0,11
48778900	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	4000	800	123	6,5	18	120	E	Directo a red	20		0,11
48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	3000	990	110	9	26	120	F	Directo a red	20		0,11
48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	4000	1100	122	9	26	120	E	Directo a red	20		0,11

PLL LED

CORE

CorePro LED PLL

PHILIPS



30.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE	
15699900	1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	3000	960	120	8	18	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
15701900	1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	4000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
48676800	1 CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	3000	960	120	8	18	160	E	Equipo EL	10		0,11	
48678200	1 CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	4000	1000	125	8	18	160	E	Equipo EL	10		0,11	
15703300	1 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	3000	1440	120	12	24	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
15705700	1 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	4000	1500	125	12	24	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
48680500	1 CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	3000	1440	120	12	24	160	E	Equipo EL	10		0,11	
48682900	1 CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	4000	1500	125	12	24	160	E	Equipo EL	10		0,11	
15707100	1 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	3000	2000	121	16,5	36	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
15709500	1 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	4000	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EM y directo a red	10		0,11	
73966200	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	3000	2000	121	16,5	36	160	E	Equipo EL	10		0,11	
73974700	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	4000	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EL	10		0,11	
73976100	1 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	6500	2100	127	16,5	36	160	E	Equipo EL	10		0,11	
82839700	1 CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	3000	3200	133	24	55	160	E	Equipo EL	10		0,11	
82841000	1 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	4000	3400	141	24	55	160	E	Equipo EL	10		0,11	
82843400	1 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	6500	3400	141	24	55	160	E	Equipo EL	10		0,11	
15711800	1 CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	3000	3200	133	24	55	160	E	Directo a red	10		0,11	
15713200	1 CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	4000	3400	141	24	55	160	D	Directo a red	10		0,11	
28716700	2 CorePro LED Urban PLL Mains 13W 830	3000	1520	117	13	24	360		Directo a red	10		0,11	Abрил*
28718100	2 CorePro LED Urban PLL Mains 13W 840	4000	1600	123	13	24	360		Directo a red	10		0,11	Abрил*
28720400	2 CorePro LED Urban PLL Mains 18W 830	3000	2100	117	18	36	360		Directo a red	10		0,11	Abрил*
28722800	2 CorePro LED Urban PLL Mains 18W 840	4000	2300	128	18	36	360		Directo a red	10		0,11	Abрил*

*Disponible a partir de abril

HID LED

MASTER

MASTER-LED HID SON-T Ultra Eficiente (Reemplazo de Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
24029200	1 MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	2700	3600	189	19	50	300	B	Directo a red	6		0,11
24031500	1 MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	4000	4000	210	19	50	300	A	Directo a red	6		0,11
24033900	2 MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	2700	5400	189	28,5	70	300	B	Directo a red	6		0,11
24035300	2 MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	4000	6000	210	28,5	70	300	A	Directo a red	6		0,11
24037700	3 MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	2700	8000	186	42,8	100	300	B	Directo a red	6		0,30
24039100	3 MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	4000	9000	210	42,8	100	300	A	Directo a red	6		0,30

TrueForce LED carreteras - sustitución de sodio (Reemplazo de Sodio en LED)



70.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44887200	1 MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	2700	3600	156	23	50		D	Equipo EM	6		0,11
44889600	1 MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	4000	4000	173	23	50		C	Equipo EM	6		0,11
44903900	1 MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27	2700	3600	156	23	50		D	Equipo EM	6		0,11
44905300	1 MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27	4000	4000	173	23	50		C	Equipo EM	6		0,11
44891900	1 MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	2700	5400	158	34	70		D	Equipo EM	6		0,11
44893300	1 MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	4000	6000	176	34	70		C	Equipo EM	6		0,11
44909100	1 MAS LED SON-T EM 5.4Klm 34W 727 E27	2700	5400	158	34	70		D	Equipo EM	6		0,11
44911400	1 MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27	4000	6000	176	34	70		C	Equipo EM	6		0,11
44897100	2 MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	4000	9000	180	50	100		C	Equipo EM	6		0,30
44895700	2 MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	2700	8100	162	50	100		D	Equipo EM	6		0,30
44915200	3 MAS LED SON-T EM 8.1Klm 50W 727 E40	2700	8100	162	50	100		C	Equipo EM	6		0,30
44917600	3 MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40	4000	9000	180	50	100		C	Equipo EM	6		0,30
44899500	3 MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	2700	10800	166	65	150		D	Equipo EM	6		0,30
44901500	3 MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	4000	12000	184	65	150		C	Equipo EM	6		0,30
44921300	2 MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	2700	10800	166	65	150		C	Equipo EM	6		0,30
44923700	2 MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40	4000	12000	184	65	150		C	Equipo EM	6		0,30

TrueForce LED Public (Carreteras/Áreas - SOX) (Reemplazo de Sodio a baja presión en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30566300	MAS LED SOX M 5Klm 36W 840 B22 FR	4000	5000	138	36	55	230	D	Directo a red	6		0,11
30562500	MAS LED SOX M 2.5Klm 18W 840 B22 FR	4000	2500	138	18	26	230	D	Directo a red	6		0,11
30564900	MAS LED SOX M 4Klm 28W 840 B22 FR	4000	4000	142	28	36	230	D	Directo a red	6		0,11

TrueForce LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON) (Reemplazo de Vapor de mercurio/Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
63814600	TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	3000	2850	135	21	50	360	D	Directo a red	6		0,11
63816000	TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	4000	3000	142	21	50	360	D	Directo a red	6		0,11
63818400	TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	3000	3800	135	28	80	360	D	Directo a red	6		0,11
63820700	TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	4000	4000	142	28	80	360	D	Directo a red	6		0,11
63822100	TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	3000	5700	135	42	125	360	D	Directo a red	6		0,11
63826900	TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	3000	5700	135	42	125	360	D	Directo a red	6		0,30
63824500	TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	4000	6000	142	42	125	360	D	Directo a red	6		0,11
63828300	TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	4000	6000	142	42	125	360	D	Directo a red	6		0,30

TrueForce Core LED Public (ciudad/carretera - HPL/SON) (Reemplazo de Vapor de mercurio/Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
45193300	MAS LED HPL M 2.8Klm 19W 830E27 FR G	3000	2850	150	19	80	300	D	Directo a red	6		0,11
45201500	MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	3000	5600	167	33,5	200	300	C	Directo a red	6		0,11
45205300	MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E40 FR G	3000	5600	167	33,5	200	300	C	Directo a red	6		0,30
45203900	MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E27 FR G	4000	6000	179	33,5	200	300	C	Directo a red	6		0,11
45207700	MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E40 FR G	4000	6000	179	33,5	200	300	C	Directo a red	6		0,30
45197100	MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	3000	3850	160	24	125	300	C	Directo a red	6		0,11
45199500	MAS LED HPL M 4Klm 24W 840 E27 FR G	4000	4000	166	24	125	300	C	Directo a red	6		0,11
45195700	MAS LED HPL M 3Klm 19W 840 E27 FR G	4000	3100	163	19	80	300	C	Directo a red	6		0,11

TrueForce LED Industrial and Retail (Highbay - MH) (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75367200	TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	4000	13000	88	95	250	60	F	Equipo EM	3		0,30
75369600	TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	4000	13000	109	95	250	120	E	Equipo EM	3		0,30
75371900	TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	4000	20000	92	140	400	60	F	Equipo EM	3		0,30
75373300	TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	4000	20000	115	140	400	120	D	Equipo EM	3		0,30

HID LED

CORE

Trueforce Core LED SON-T (Reemplazo de Sodio en LED)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
26771800	TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	2700	2700	158	17	50	330	D	Directo a red	6		0,11
31625600	TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	3000	2800	164	17	50		C	Directo a red	6		0,11
31627000	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	4000	3000	176	17	50		C	Directo a red	6		0,11
26773200	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	2700	4000	153	26	70	330	D	Directo a red	6		0,11
31629400	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	3000	4200	161	26	70		C	Directo a red	6		0,11
31631700	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	4000	4500	173	26	70		C	Directo a red	6		0,11
26775600	TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	2700	6500	162	40	100	330	C	Directo a red	6		0,30
31633100	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	3000	7200	180	40	100		C	Directo a red	6		0,30
31635500	TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	4000	7500	187	40	100		B	Directo a red	6		0,30
29743200	TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	2700	8800	196	45	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6		0,30 Mayo*
29747000	TForce Core LED road 45W 730 E40 MV	3000	8800	196	45	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6		0,30 Mayo*
29745600	TForce Core LED road 49W 740 E40 MV	4000	10000	204	49	150(SonT 150W)	300		Directo a red	6		0,30 Mayo*

*Disponible a partir de mayo

Trueforce CorePro LED HPL (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
26777000	TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	2700	1800	138	13	50	330	D	Directo a red	6		0,11
75025100	TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	3000	2000	153	13	50	300	D	Directo a red	6		0,11
75027500	TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	4000	2000	153	13	50	300	D	Directo a red	6		0,11
26779400	TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	2700	2600	144	18	80	330	D	Directo a red	6		0,11
75029900	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	3000	3000	166	18	80	300	C	Directo a red	6		0,11
75031200	TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	4000	3000	166	18	80	300	C	Directo a red	6		0,11
26781700	TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	2700	3600	138	26	125	330	D	Directo a red	6		0,11
75033600	TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	3000	4000	153	26	125	300	D	Directo a red	6		0,11
75035000	TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	4000	4000	153	26	125	300	D	Directo a red	6		0,11
26783100	TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	2700	5300	147	36	200	330	D	Directo a red	6		0,11
29927600	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	3000	5500	152	36	200	300	D	Directo a red	6		0,11
29929000	TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	4000	6000	166	36	200	300	C	Directo a red	6		0,11
26785500	TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	2700	5300	147	36	200	330	D	Directo a red	6		0,30
29931300	TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	3000	5500	152	36	200	300	D	Directo a red	6		0,30
29933700	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	4000	6000	166	36	200	300	C	Directo a red	6		0,30

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL) (Reemplazo de Halogenuro metálico en LED)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
42123300	CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	4000	15000	142	105	250	100	D	Directo a red	6		0,30
42121900	CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	4000	9000	138	65	150	100	D	Directo a red	6		0,30

TrueForce Core LED Industrial and Retail (HPI/SON/HPL) (Reemplazo de alto flujo en LED)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
78101900	TForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	3000	2600	130	20	80	150	E	Directo a red	6		0,11
78103300	TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	4000	2700	135	20	80	150	D	Directo a red	6		0,11
78095100	TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	3000	3700	123	30	125	180	E	Directo a red	6		0,11
78097500	TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	4000	4000	133	30	125	180	E	Directo a red	6		0,11
78105700	TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	3000	4800	137	35	125	180	D	Directo a red	6		0,11
78107100	TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	4000	5000	142	35	125	180	D	Directo a red	6		0,11

LED Spot

MASTER

MasterConnect LEDspot GU10 (Iluminación inteligente GU10)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10		0,11
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10		0,11
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000	400	73	4,7	50	36	F	Equipo EM	10		0,11

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient (Ultra eficiente GU10 etiqueta A)



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10		0,11
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10		0,11
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000	400	178	2,1	50	36	A	Directo a red	10		0,11

MASTER LEDspot ExpertColor MV (ExpertColor GU10 directa a red)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
70757900	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3000	280	71	3,9	35	36	G	Directo a red	10		0,11
70753100	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	4000	300	76	3,9	35	25	F	Directo a red	10		0,11
70759300	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	4000	300	76	3,9	35	36	F	Directo a red	10		0,11
70749400	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	2700	265	68	3,9	35	25	G	Directo a red	10		0,11
70755500	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	2700	265	67	3,9	35	36	G	Directo a red	10		0,11
70751700	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3000	280	71	3,9	35	25	G	Directo a red	10		0,11
70761600	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	2700	355	65	5,5	50	25	G	Directo a red	10		0,11
70767800	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	2700	355	64	5,5	50	36	G	Directo a red	10		0,11
70763000	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	3000	375	68	5,5	50	25	G	Directo a red	10		0,11
70769200	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	3000	375	68	5,5	50	36	G	Directo a red	10		0,11
70765400	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	4000	400	72	5,5	50	25	F	Directo a red	10		0,11
70771500	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	4000	400	72	5,5	50	36	F	Directo a red	10		0,11

MASTER LEDspot 230V DimTone* (Master Value GU10 directa a red)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31228900	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	2200-2700	270	72	3,7	35	36	F	Directo a red	10		0,11
70811800	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	2200-2700	395	81	4,9	50	36	F	Directo a red	10		0,11
66271400	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	2200-2700	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10		0,11

*DimTone/DT: Regulación simultánea de intensidad y temperatura de color.

MASTER LEDspot 230V (Master Value GU10 directa a red)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
30811400	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	2700	270	72	3,7	35	36	F	Directo a red	10		0,11
31226500	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	2700	270	72	3,7	35	60	F	Directo a red	10		0,11
70775300	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3000	270	81	3,7	35	36	F	Directo a red	10		0,11
31230200	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3000	270	72	3,7	35	60	F	Directo a red	10		0,11
70777700	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	4000	285	85	3,7	35	36	F	Directo a red	10		0,11
70783800	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	4000	285	85	3,7	35	60	F	Directo a red	10		0,11
30813800	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	2700	355	73	4,8	50	36	F	Directo a red	10		0,11
70791300	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	2700	355	81	4,9	50	60	F	Directo a red	10		0,11
70787600	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	3000	365	82	4,9	50	36	F	Directo a red	10		0,11
70793700	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	3000	365	83	4,9	50	60	F	Directo a red	10		0,11
70789000	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4000	380	86	4,9	50	36	F	Directo a red	10		0,11
70795100	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4000	380	86	4,9	50	60	F	Directo a red	10		0,11
67541700	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	2700	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10		0,11
70525100	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	3000	650	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10		0,11
70523700	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	4000	680	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10		0,11
70607400	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	6500	680	92	6,2	80	36	F	Directo a red	10		0,11
70609800	MAS LED spot VLE D 650lm GU10 930 120D	3000	650	104	6,2		120	F	Directo a red	10		0,11
70611100	MAS LED spot VLE D 680lm GU10 940 120D	4000	680	109	6,2		120	F	Directo a red	10		0,11
70613500	MAS LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D	6500	680	109	6,2		120	F	Directo a red	10		0,11

MASTER LEDspot 12V DimTone*



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
30730800	1 MAS LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	2200-2700	345	59	5,8	35	36	G	Directo a red	10		0,11
30744500	2 MAS LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	2200-2700	621	82	7,5	50	36	F	Directo a red	10		0,11

*DimTone/DT: Regulación simultánea de intensidad y temperatura de color.

MASTER LEDspot 12V (Master Value GU5.3 12V)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio (€)	RAEE
30718600	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	2700	450	77	5,8	35	36	G	necesita transformador	10		0,11
30724700	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	2700	450	77	5,8	35	60	G	necesita transformador	10		0,11
30720900	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	3000	460	79	5,8	35	36	F	necesita transformador	10		0,11
30726100	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	3000	460	79	5,8	35	60	F	necesita transformador	10		0,11
30722300	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	4000	490	84	5,8	35	36	F	necesita transformador	10		0,11
30728500	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	4000	490	84	5,8	35	60	F	necesita transformador	10		0,11
30732200	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	2700	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
30738400	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	2700	621	82	7,5	50	60	F	necesita transformador	10		0,11
30734600	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	3000	630	84	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
30740700	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	3000	630	84	7,5	50	60	F	necesita transformador	10		0,11
30736000	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	4000	660	88	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
30742100	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	4000	660	88	7,5	50	60	F	necesita transformador	10		0,11
35990100	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	2700	210	57	3,5	20	24	G	necesita transformador	12		0,11

MASTER LEDspot ExpertColor LV (ExpertColor GU5.3 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
35877500	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 927 60D	2700	430	59	6,7	35	60	G	necesita transformador	10		0,11
35849200	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 930 10D	3000	470	64	6,7	35	10	G	necesita transformador	10		0,11
35855300	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 930 24D	3000	470	65	6,7	35	24	G	necesita transformador	10		0,11
35843000	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 930 60D	3000	480	65	6,7	35	60	G	necesita transformador	10		0,11
35851500	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 940 10D	4000	490	65	6,7	35	10	G	necesita transformador	10		0,11
35857700	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 940 24D	4000	490	68	6,7	35	24	G	necesita transformador	10		0,11
35863800	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 940 36D	4000	490	68	6,7	35	36	G	necesita transformador	10		0,11
35845400	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 940 60D	4000	480	65	6,7	35	60	G	necesita transformador	10		0,11
35865200	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 927 24D	2700	520	64	7,5	43	24	G	necesita transformador	10		0,11
35847800	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 927 10D	2700	450	61	6,7	35	10	G	necesita transformador	10		0,11
35853900	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 927 24D	2700	450	62	6,7	35	24	G	necesita transformador	10		0,11
35859100	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 927 36D	2700	450	62	6,7	35	36	G	necesita transformador	10		0,11
35861400	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MRI6 930 36D	3000	470	65	6,7	35	36	G	necesita transformador	10		0,11
35871300	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 927 36D	2700	520	64	7,5	43	36	G	necesita transformador	10		0,11
35867600	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 930 24D	3000	530	66	7,5	43	24	G	necesita transformador	10		0,11
35873700	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 930 36D	3000	530	66	7,5	43	36	G	necesita transformador	10		0,11
35869000	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 940 24D	4000	560	69	7,5	43	24	G	necesita transformador	10		0,11
35875100	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MRI6 940 36D	4000	560	69	7,5	43	36	G	necesita transformador	10		0,11

MASTER LEDspot LV (Master GU5.3 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MRI6 24D	2700	621	82	7,5	50	24	F	necesita transformador	10		0,11
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MRI6 36D	2700	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MRI6 24D	3000	621	82	7,5	50	24	F	necesita transformador	10		0,11
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MRI6 36D	3000	621	82	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MRI6 36D	4000	670	89	7,5	50	36	F	necesita transformador	10		0,11

MASTER LEDspot ExpertColor AR111 REG (ExpertColor AR111 12V)



40.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
33395600	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	2700	680	55	10,8	50	40	G	necesita transformador	6		0,11
33391800	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	2700	680	55	10,8	50	9	G	necesita transformador	6		0,11
33399400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	3000	700	57	10,8	50	24	G	necesita transformador	6		0,11
33401400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	3000	700	57	10,8	50	40	G	necesita transformador	6		0,11
33397000	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	3000	700	57	10,8	50	9	G	necesita transformador	6		0,11
33393200	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	2700	680	55	10,8	50	24	G	necesita transformador	6		0,11
33385700	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	3000	1000	59	14,8	75	45	G	necesita transformador	6		0,11
33387100	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	4000	1100	64	14,8	75	24	G	necesita transformador	6		0,11
33389500	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	4000	1100	64	14,8	75	45	G	necesita transformador	6		0,11
33379600	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	2700	1000	59	14,8	75	24	G	necesita transformador	6		0,11
33381900	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	2700	1000	59	14,8	75	45	G	necesita transformador	6		0,11
33383300	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	3000	1000	59	14,8	75	24	G	necesita transformador	6		0,11
42965900	MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	2700	1500	63	20	100	24	G	necesita transformador	6		0,11
42967300	MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D	2700	1500	63	20	100	45	G	necesita transformador	6		0,11
42969700	MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D	3000	1600	63	20	100	24	G	necesita transformador	6		0,11
42971000	MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D	3000	1600	63	20	100	45	G	necesita transformador	6		0,11
42973400	MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D	4000	1700	63	20	100	24	G	necesita transformador	6		0,11
42975800	MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D	4000	1700	63	20	100	45	G	necesita transformador	6		0,11

MASTER VALUE LEDspot PAR (Master Value PAR)



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44306800	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	3000	515	85	6	50	25	F	Directo a red	6		0,11
44312900	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	3000	515	85	6	50	40	F	Directo a red	6		0,11
44308200	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	4000	540	90	6	50	25	F	Directo a red	6		0,11
44314300	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	4000	540	90	6	50	40	F	Directo a red	6		0,11
44304400	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	2700	500	83	6	50	25	F	Directo a red	6		0,11
44310500	1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	2700	500	83	6	50	40	F	Directo a red	6		0,11
44330300	2 MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	2700	1000	76	13	100	25	F	Directo a red	6		0,11
44320400	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	2700	740	77	9,5	75	25	F	Directo a red	6		0,11
44322800	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	3000	760	80	9,5	75	25	F	Directo a red	6		0,11
44324200	3 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	4000	820	86	9,5	75	25	F	Directo a red	6		0,11

LED Spot

CORE

CorePro LEDspot 230V (CorePro GU10 directa a red regulable)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
72133900	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D REG	2700	230	76	3	35	36	F	Directo a red	10		0,11
72135300	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D REG	3000	230	76	3	35	36	F	Directo a red	10		0,11
73022500	1 CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D REG	4000	240	80	3	35	36	F	Directo a red	10		0,11
72137700	2 CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D REG	2700	345	86	4	50	36	F	Directo a red	10		0,11
35883600	3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D REG	3000	345	86	4	50	36	F	Directo a red	10		0,11
35885000	3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D REG	4000	350	87	4	50	36	F	Directo a red	10		0,11
75209800	1 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	2700	215	79	2,7	25	36	F	Directo a red	10		0,11
72829100	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	3000	225	83	2,7	25	36	F	Directo a red	10		0,11
72831400	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	4000	230	85	2,7	25	36	F	Directo a red	10		0,11
75253100	1 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	2700	255	72	3,5	35	36	F	Directo a red	10		0,11
72833800	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	3000	265	75	3,5	35	36	F	Directo a red	10		0,11
72835200	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	4000	275	78	3,5	35	36	F	Directo a red	10		0,11
75251700	1 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	2700	355	77	4,6	50	36	F	Directo a red	10		0,11
72837600	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	3000	370	80	4,6	50	36	F	Directo a red	10		0,11
72839000	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	4000	390	84	4,6	50	36	F	Directo a red	10		0,11
72841300	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	6500	390	84	4,6	50	36	F	Directo a red	10		0,11
30875600	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	3000	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10		0,11
30867100	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	6500	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10		0,11
30865700	3 Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D	4000	550	112	4,9		120	E	Directo a red	10		0,11
81333101	4 Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	3000	670	100	6,7	90	60	E	Directo a red	10		0,11
81335501	4 Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	4000	730	108	6,7	100	60	E	Directo a red	10		0,11
30871800	1 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	3000	460	93	4,9	65	36	E	Directo a red	10		0,11
30861900	1 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	4000	485	98	4,9	65	36	E	Directo a red	10		0,11

CorePro LEDspot 12V (CorePro GU5.3 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30704900	1 CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2700	230	79	2,9	20	36	F	necesita transformador	10		0,11
30706300	1 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	2700	345	78	4,4	35	36	F	necesita transformador	10		0,11
30708700	1 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4000	390	88	4,4	35	36	F	necesita transformador	10		0,11
65948600	1 CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	2700	200	80	2,3	20	36	F	necesita transformador	12		0,11
81471000	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	2700	621	88	7	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
81477200	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	3000	621	88	7	50	36	F	necesita transformador	10		0,11
81479600	2 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	4000	660	94	7	50	36	F	necesita transformador	10		0,11

CorePro LEDspot AR111 (CorePro AR111 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30538000	CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	3000	650	78	7	50	40	F	necesita transformador	6		0,11
30534200	CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	3000	950	80	10	75	40	F	necesita transformador	6		0,11

CorePro cápsula LED 230V (CorePro Cápsula G9 directa a red)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30389800	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	2700	220	110	2	25	E	Directo a red	12		0,11
30391100	1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	3000	220	110	2	25	E	Directo a red	12		0,11
30393500	1 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	2700	400	125	3,2	40	E	Directo a red	12		0,11
30395900	1 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	3000	400	125	3,2	40	E	Directo a red	12		0,11
65780200	2 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	2700	570	118	4,8	60	E	Directo a red	12		0,11
65818200	2 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	3000	570	118	4,8	60	E	Directo a red	12		0,11
76673300	2 CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	2700	480	120	4	40	E	Directo a red	12		0,11
76669600	3 CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	2700	300	115	2,6	25	E	Directo a red	12		0,11

CorePro cápsula LED 12V (CorePro Cápsula G4 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
30047700	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro	2700	205	113	1,8	20	300	F	necesita transformador	12		0,11
76769300	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	3000	215	119	1,8	20	300	E	necesita transformador	12		0,11
76753200	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	2700	210	100	2,1	20	300	F	necesita transformador	12		0,11
30051400	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro	2700	315	116	2,7	28	300	F	necesita transformador	12		0,11
76777800	1 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	3000	330	122	2,7	28	300	E	necesita transformador	12		0,11
76779200	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	2700	205	113	1,8	20	300	F	necesita transformador	12		0,11
76783900	1 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	3000	215	119	1,8	20	300	E	necesita transformador	12		0,11
30043900	2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	2700	115	115	1	10	300	F	necesita transformador	12		0,11
76759400	2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	3000	120	120	1	10	300	E	necesita transformador	12		0,11
17102200	2 CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	2700	470	111	4,2	40		F	necesita transformador	12		0,11

CorePro LED lineales R7S (CorePro Lineal R7S 78mm 12V)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
71394500	1 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	3000	950	127	7,5	60	E	necesita transformador	10		0,11
71396900	1 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	4000	1000	133	7,5	60	E	necesita transformador	10		0,11
30199300	1 CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	3000	1521		11,5	100		necesita transformador	10		0,11
30397300	1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	3000	810	112	7,2	60	E	necesita transformador	10		0,11
30399700	1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840	4000	850	118	7,2	60	E	necesita transformador	10		0,11
57879700	2 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	3000	1600	114	14	100	E	necesita transformador	10		0,11
57881000	2 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D	4000	1800	129	14	100	E	necesita transformador	10		0,11
71400300	3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	3000	2000	143	14	120	D	necesita transformador	10		0,11
71406500	3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	4000	2000	143	14	120	D	necesita transformador	10		0,11
64673800	4 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	3000	2460	140	17,5	150	D	necesita transformador	10		0,11
64675200	4 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	4000	2460	140	17,5	150	D	necesita transformador	10		0,11

*Disponible a partir de mayo

CorePro reflectores LEDspot (CorePro Reflectora)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
81179500	1 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	2700	255	70	3	40	36	G	Directo a red	6		0,11
81181800	1 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	2700	410	76	4,5	60	36	F	Directo a red	6		0,11
81183200	2 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	2700	410	86	4	60	36	F	Directo a red	6		0,11
81185600	2 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	2700	735	83	8	100	36	F	Directo a red	6		0,11
81171900	3 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	2700	190	83	1,8	30	36	F	Directo a red	6		0,11
81175700	4 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	2700	255	75	2,8	40	36	F	Directo a red	6		0,11
81177100	4 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	2700	390	74	4,3	60	36	F	Directo a red	6		0,11

CorePro LEDspot PAR (CorePro PAR)



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44342600	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	2700	750	83	9	60	25	F	Directo a red	6		0,11

Lámparas LED Estandar

MASTER

Bombilla LED ultraeficiente



50.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
24864900	1 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	2700	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10		0,11
24868700	1 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	3000	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10		0,11
25420600	1 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	3000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
18861700	1 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE	2700	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
24866300	2 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE	2700	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10		0,11
24870000	2 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE	3000	840	210	4	60	300	A	Directo a red	10		0,11
18833400	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	2700	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
25408400	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE	3000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
18841900	2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE	4000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
18849500	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
25416900	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE	3000	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
18865500	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	2700	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
25424400	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	3000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
18873000	2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	4000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
28428900	2 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
18881500	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	2700	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11
25432900	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE	3000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11
18889100	2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE	4000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11
18829700	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	2700	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
25404600	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE	3000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
18837200	3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G UE	4000	485	210	2,3	40		A	Directo a red	10		0,11
18845700	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
25412100	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE	3000	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
18853200	3 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
18869300	4 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	4000	1095	210	5,2	75		A	Directo a red	10		0,11
20276400	5 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	6		0,11
20278800	5 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 G95 CL G UE	4000	840	210	4	60		A	Directo a red	6		0,11
20274000	6 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE	2700	840	210	4	60		A	Directo a red	10		0,11
18877800	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	2700	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11
25428200	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE	3000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11
18885300	7 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE	4000	1535	210	7,3	100		A	Directo a red	10		0,11

Bombillas LED MASTER Glass



25.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32501200	1 MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	2200-2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
32475600	1 MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
32493000	1 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	2200-2700	1055	146	7,2	75	D	Directo a red	10		0,11
44967100	2 MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
32467100	2 MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44975600	3 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	2200-2700	1055	146	7,2	75	D	Directo a red	10		0,11
44977000	4 MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	2200-2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
44971800	5 MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11

Bombillas LED decorativas



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31551800	1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	10		0,11
31553200	2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	10		0,11
38548100	3 MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	6		0,11
31555600	4 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	1800	250	62	4	25	Directo a red	6		0,11

Bombillas LED MASTER Value de vidrio



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34786100	1 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
34790800	1 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	2700	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10		0,11
44989300	1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	4000	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44991600	1 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	4000	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
44993000	1 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	4000	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10		0,11
35483800	1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
34794600	1 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	2700	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10		0,11
44995400	1 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	4000	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10		0,11
34784700	2 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
34788500	2 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	2700	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10		0,11
44981700	2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G	4000	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44983100	2 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G	4000	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
44985500	2 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	4000	1055	135	7,8	75	D	Directo a red	10		0,11
35481400	2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
34792200	2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	2700	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10		0,11
44987900	2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	4000	1521	135	11,2	100	D	Directo a red	10		0,11
34798400	3 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	6		0,11
34796000	4 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
32481700	4 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
32485500	5 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	6		0,11
36122500	6 MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	2700	650	90	7,2	50	F	Directo a red	10		0,11

Lámparas LED Estandar

CORE

Bombillas LED CorePro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
37755400	1 CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG	4000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
36124900	1 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
36130000	1 CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G	2700	470	104	4,5	40	F	Directo a red	10		0,11
36126300	1 CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	2700	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10		0,11
37751600	1 CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
37753000	1 CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	4000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10		0,11
34647500	1 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 830 FR G	3000	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
36128700	1 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
34706900	1 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG	3000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
34702100	1 CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG	3000	470	104	4,5	40	F	Directo a red	10		0,11
34704500	1 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG	3000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10		0,11
34675800	2 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
34714400	3 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	2700	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
34710600	3 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	4000	1521	144	10,5	100	D	Directo a red	10		0,11
34712000	3 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	2700	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10		0,11
34708300	3 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	4000	1055	124	8,5	75	E	Directo a red	10		0,11
34716800	4 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
38003500	4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
34677200	5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	6		0,11

CorePro LEDEstándar



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32964500	1 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	3000	1055	100	10,5	75	180	F	Directo a red	10		0,11
32966900	1 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	4000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10		0,11
32970600	1 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	4000	1521	121	12,5	100	200	E	Directo a red	10		0,11
32968300	1 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	3000	1521	117	13	100	200	E	Directo a red	10		0,11
47520500	1 CoreProLEDbulb ND 13-100W A60 E27 927	2700	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10		0,11
16899200	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	2700	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10		0,11
16915900	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	3000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10		0,11
16907400	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	4000	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10		0,11
16923400	2 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	6500	1055	105	10	75	180	F	Directo a red	10		0,11
47514400	2 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 927	2700	1055	95	11	75	180	F	Directo a red	10		0,11
16901200	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	2700	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10		0,11
16917300	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	3000	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10		0,11
16909800	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	4000	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10		0,11
16925800	3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 865	6500	1521	117	13	100	180	E	Directo a red	10		0,11
16895400	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	2700	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
16911100	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830	3000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
16903600	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	4000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
16919700	4 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865	6500	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
47518200	4 CoreProLEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 927	2700	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
16897800	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	2700	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10		0,11
16913500	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	3000	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10		0,11
16905000	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	4000	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10		0,11
16921000	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 865	6500	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10		0,11
47516800	4 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 927	2700	806	100	8	60	180	F	Directo a red	10		0,11
32956000	5 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930	3000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
32958400	5 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 940	4000	470	95	4,9	40	180	F	Directo a red	10		0,11
32960700	5 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	3000	806	107	7,5	60	180	F	Directo a red	10		0,11
32962100	5 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	4000	806	107	7,5	60	180	F	Directo a red	10		0,11

Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34649900	1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	2700	2000	153	13	120	D	Directo a red	10		0,11
34653600	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	2700	2000	153	13	120	D	Directo a red	10		0,11
34655000	2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	4000	2000	153	13	120	D	Directo a red	10		0,11
34657400	3 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	6500	2000	153	13	120	D	Directo a red	10		0,11
34661100	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	2700	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10		0,11
34663500	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	4000	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10		0,11
34665900	3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	6500	2452	140	17,5	150	D	Directo a red	10		0,11
34667300	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	2700	3452	150	23	200	D	Directo a red	6		0,11
34669700	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	4000	3452	150	23	200	D	Directo a red	6		0,11
34671000	4 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G	6500	3452	150	23	200	D	Directo a red	6		0,11

Lámparas LED

CORE

Especialidades CorePro Plastic LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	3000	950	100	9,5	68	240	F	Directo a red	10		0,11
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	4000	1050	110	9,5	75	240	E	Directo a red	10		0,11

Lámparas LED Clásica

CORE

Bombillas LED de filamento clásico



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75963600	1 LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4		0,11
78247400	2 LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4	2700	650	90	7,2	50		Directo a red	4		0,11
75969800	3 LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF IPF	1800	100	50	2	11		Directo a red	4		0,11
31539600	3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300	Directo a red	2		0,11
31547100	4 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	1800	250	62	4	25		Directo a red	4		0,11
31384200	4 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330	Directo a red	2		0,11
31378100	4 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	1800	470	67	7	40		Directo a red	2		0,11
66514200	5 LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	2700	1521	144	10,5	100		Directo a red	4		0,11
75965000	6 LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4		0,11
75967400	7 LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11		Directo a red	4		0,11
31541900	7 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300	Directo a red	2		0,11
31382800	8 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28		Directo a red	2		0,11
31376700	8 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330	Directo a red	2		0,11
31380400	9 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	1800	470	67	7	40		Directo a red	2		0,11
31537200	10 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20		Directo a red	2		0,11
31374300	11 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	1800	270	38	7	26		Directo a red	2		0,11

Vela y esféricas LED

MASTER

Bombillas LED de filamento clásico



EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
75963600	1 LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4		0,11
78247400	2 LED classic CM 50W A60 E27 WW CL D SRT4	2700	650	90	7,2	50	270	F	Directo a red	4		0,11
75969800	3 LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF 1PF	1800	100	50	2	11			Directo a red	4		0,11
31539600	3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300		Directo a red	2		0,11
31547100	4 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	1800	250	62	4	25	330		Directo a red	4		0,11
31384200	4 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330		Directo a red	2		0,11
31378100	4 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2		0,11
66514200	5 LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	2700	1521	144	10,5	100		D	Directo a red	4		0,11
75965000	6 LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4		0,11
75967400	7 LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	1800	100	43	2,3	11			Directo a red	4		0,11
31541900	7 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20	300		Directo a red	2		0,11
31382800	8 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	1800	300	66	4,5	28	330		Directo a red	2		0,11
31376700	8 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2		0,11
31380400	9 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	1800	470	67	7	40	330		Directo a red	2		0,11
31537200	10 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	1800	200	30	6,5	20			Directo a red	2		0,11
31374300	11 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	1800	270	38	7	26			Directo a red	2		0,11

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS



EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
44935000	1 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10		0,11
47771100	2 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10		0,11
44937400	3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10		0,11
44939800	3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10		0,11
44941100	1 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44949700	2 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44943500	1 MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44951000	3 MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44953400	4 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44955800	5 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G	2200-2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
44957200	1 MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
44961900	3 MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11
44965700	4 MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G	2200-2700	806	136	5,9	60	D	Directo a red	10		0,11

Velas y reflejos metálicos LED MASTER Value GLASS



EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
32507400	1 MAS VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG	2200-2700	340	136	2,5	25	D	Directo a red	10		0,11
35543900	2 MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
35547700	3 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
35549100	4 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
35551400	5 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11
35553800	6 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	2700	470	138	3,4	40	D	Directo a red	10		0,11

Velas y Esféricas LED decorativas



EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31603400	1 MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	1800	136	54	2,5	15	Directo a red	10		0,11
31607200	2 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	1800	136	52	2,6	15	Directo a red	10		0,11

Vela y esféricas LED

CORE

CorePro Velas y Esféricas LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
31296800	1 CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31298200	1 CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31300200	1 CorePro candle ND 7-60W E14 865 B38 FR	6500	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31240100	1 CorePro candle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10		0,11
31250000	1 CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31254800	1 CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR	4000	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31258600	1 CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	6500	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31304000	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31308800	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31310100	2 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	6500	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31302600	3 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	2700	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31306400	3 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	4000	806	115	7	60	E	Directo a red	10		0,11
31244900	4 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10		0,11
31264700	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31268500	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	4000	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31272200	4 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	6500	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11
31242500	5 CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	2700	250	89	2,8	25	F	Directo a red	10		0,11
31262300	6 CorePro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	2700	470	94	5	40	F	Directo a red	10		0,11

Velas y reflejos metálicos LED CorePro Glass



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
34718200	1 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34679600	1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10		0,11
34750200	1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34752600	1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34726700	2 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34740300	2 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	4000	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
37757800	2 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10		0,11
34748900	2 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34746500	2 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34730400	3 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34774800	3 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10		0,11
34756400	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34758800	3 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34732800	4 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34776200	4 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10		0,11
34766300	4 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34685700	5 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10		0,11
37759200	6 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10		0,11
34772400	7 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG	2700	250	125	2	25	E	Directo a red	10		0,11
34681900	8 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10		0,11
34720500	8 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34760100	8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34762500	8 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34683300	9 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FRG	2700	250	113	2,2	25	E	Directo a red	10		0,11
34722900	9 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG	2700	470	109	4,3	40	F	Directo a red	10		0,11
34768700	9 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	2700	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11
34770000	9 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG	4000	806	124	6,5	60	E	Directo a red	10		0,11

Velas y Esféricas LED clásica



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
76351000	LEDClassic CM P45 35W WW E14 CL ND SRT4	2700	397	99	4	35	F	Directo a red	4		0,11

Especialidades CorePro Plastic LED



15.000 hrs.

EOC	Tipo de producto	T. Color [K]	Flujo [lm]	Eficiencia [lm/W]	Potencia [W]	Equivalencia [W]	Grados de apertura	Eficiencia energética	Instalación	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
38986100	Corepro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	2700	150	88	1,7	15	240	F	Directo a red	12		0,11
77193501	LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	2700	150	88	1,7	15	240	F	Directo a red	6		0,11

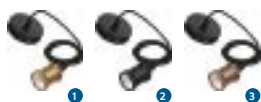
Accesorios lámparas LED



15.000 hrs.

CORE

Accesorios



EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Pedido mínimo	Precio [€]	RAEE
16777900	1 CORD/classic/E27/gold ICT EU RF	40	4		0
16776200	2 CORD/modern/E27/black ICT EU RF	40	4		0
62405700	3 CORD/VIN/E27/rose gold ICT EU	40	4		0

MASTER TL5 Secura



4000



G5



40

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	49	4250	89		80	4000	
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	80	6550	82		80	4000	

HF-Selectalume II para TL5



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
93933000	HF-S 124/39 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
90558800	HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
90561800	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
75844000	HF-S 214-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
90560100	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
90562500	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	
88335000	HF-S 3/414 TL5 II 220-240V 50/60Hz	

HF-Performer III para TL5



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
90504500	HF-P 114-35 TL5 HE III 220-240V	
95224700	HF-P 124/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	
86319200	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	
86348200	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	
95228500	HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC	
90503800	HF-P 214-35 TL5 HE III 220-240V	
95226100	HF-P 224/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	
86347500	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	
86351200	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	
95230800	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	
72125300	HF-P 3/414 TL5 III 220-240V 50/60Hz	

HF-Performer Intelligent para TL5



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91494130	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 220-240V	●
91496530	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 220-240V	●
86249200	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	●
91502330	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 220-240V	●
86250800	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	●
88775400	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	●

HF-Regulator II para TL5



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91180330	HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	●
91178030	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	●
91003530	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	●

HF-Regulator II para PL-T/C



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
80971800	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	●
80972500	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	●

HF-Performer II para PL-T/C/R/L/TL5 Circular



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	●
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	●

MASTER TL-D 90 De Luxe



5200/6500



G13



10

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/952 1SL/10	18	1150	62,5		92	5200	
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	18	1150	62,5		93	6500	
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/952 1SL/10	36	2850	77,4		92	5200	
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 1SL/10	36	2850	77,4		93	6500	
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/952 1SL/10	58	4550	76,1		92	5200	
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 1SL/10	58	4550	76,1		93	6500	

MASTER TL-D 90 Graphica



5200/6500



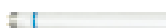
G13



10

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 1SL/10	18	960	52,2		95	5200	
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	18	950	51,6		96	6500	
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 1SL/10	36	2300	62,5		95	5200	
88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	36	2100	57,1		97	6500	
88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10	58	3640	61,1		97	5200	
88877825	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 1SL/10	58	3625	60,8		97	6500	

MASTER TL-D Secura



4000



G13



25

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
64014740	MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25	36	3250	89		80	4000	

MASTER TL-D HF Super 80



4000



G13



25

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	50	5000	100		81	4000	

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales



2700/3000/4000/6500



G13



25

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	15	1000	67	🔄	82	3000	●
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	15	1000	67	🔄	82	4000	●
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	18	1350	75	🔄	82	2700	●
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	18	1350	75	🔄	82	3000	●
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	18	1350	75	🔄	81	4000	●
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	18	1300	68	🔄	80	6500	●
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	23	2020	89	🔄	82	3000	●
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	23	2020	89	🔄	81	4000	●
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	30	2400	80	🔄	82	3000	●
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	30	2350	76,7	🔄	81	6500	●
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	36	3070	86	🔄	82	3000	●
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	36	3100	86	🔄	80	4000	●
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	36	3350	93	🔄	82	2700	●
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	36	3350	93	🔄	82	3000	●
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	36	3350	93	🔄	80	4000	●
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	36	3200	84	🔄	80	6500	●
55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	38	3300	88	🔄	81	4000	●
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	58	5240	90	🔄	82	2700	●
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	58	5240	90	🔄	82	3000	●
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	58	5240	90	🔄	80	4000	●
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	58	5000	81	🔄	80	6500	●
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	70	6200	89	🔄	81	4000	●

MASTER TL-D Food color 79 (alimentación)



3800



G13



25

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	18	740	41	🔄	74	3800	●
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	30	1300	43	🔄	74	3800	●
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	36	1750	49	🔄	74	3800	●
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	58	2800	48	🔄	74	3800	●

TL-X Antideflagrante



4000



25

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20	940	47	🔄	60	4000	●
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40	2300	58	🔄	60	4000	●

HF-Selectalume II para TL-D



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
90551900	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	●
89739500	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	●
90553300	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	●
89746300	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	●
90555700	HF-S 3/418 TL-D II 220-240V 50/60Hz	●

Cebadores para bronceado



500

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Precio [€]
		LED	
90379226	S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	115140	●

MASTER PL-C XTRA 2 PIN



4000



G24D



50

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P ICT/5X10BOX	18	1200	67	82	4000	●

MASTER PL-C XTRA 4 PIN



3000/4000



50

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P ICT/5X10CC	26	1800	75	●	82	3000	●
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P ICT/5X10CC	26	1800	75	●	80	4000	●

HF-Performer III para PL-T/C



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	●

HF-Regulator II para TL-D



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91013430	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	●
91017230	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	●
91015830	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	●
91019630	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	●

HF-Performer III para TL-D



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91164000	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	●
91170100	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC	●
91166400	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	●
91172500	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	●
91162600	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	●

HF-Matchbox Rojo



50

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
93142930	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	●
93140530	HF-M RED 114 SH TL/TL5 230-240V	●
92802330	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	●
91040030	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	●

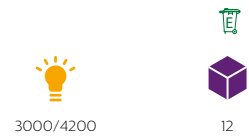
HF-Matchbox Azul



50

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
53680830	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	●
53682230	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	●
53646430	HF-M BLUE 121 LH TL5 230-240V	●
53640230	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	●
53638930	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	●

HALOGENUROS Metálicos Compactos



3000/4200

12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s ICT/12	70	5800	75	75	4200	●
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s ICT/12	150	12500	81	81	4200	●
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 ICT/12	250		80	85	4200	●

MASTER Sodio Blanco Mini

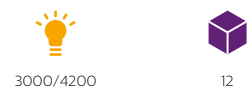


2500

12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 ICT/12	50	2400	44	81	2500	●

MASTERCoulour CDM-T Elite



3000/4200

12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
87156200	MASTERCoulour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	20	1800	90	84	3000	●
16364000	MASTERCoulour CDM-T Elite 35W/942 G12 ICT	35	3850	98	90	4200	●
93060300	MASTERCoulour CDM-T Elite 50W/930 G12 ICT/12	50	5450	108	90	3000	●
20159500	MASTERCoulour CDM-T Elite 50W/942 G12 ICT	50	5000	5000	90	4200	●
91141100	MASTERCoulour CDM-T Elite 70W/930 G12 ICT/12	70	7800	103	90	3000	●
16362600	MASTERCoulour CDM-T Elite 70W/942 G12 ICT	70	7500	100	90	4200	●
87169200	MASTERCoulour CDM-T Elite 100W/930 G12 ICT/12	100	11000	110	92	3000	●
21312915	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 ICT/12	150	14600	98	92	3000	●

MASTER SDW-T



2500

12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 ISL/12	35	1320	40	81	2500	●
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 ISL/12	50	2500	45,45	82	2500	●
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 ISL/12	100	5100	52,58	83	2500	●

AspiraVision Compact para CDM



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
23314500	HID-AV C 35-70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	●
23312100	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	●
23310700	HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●

MASTERColour CDM-TC Elite



3000/4200



G8.5



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	20	1750	87	85	3000	●
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	35	4000	102	90	3000	●
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	35	3800	97	90	4200	●
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	50	5400	108	91	3000	●
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	50	5050	101	90	4200	●
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	70	7800	107	90	3000	●
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	70	7450	102	92	4200	●

PrimaVision Compact para CDM



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
85973700	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	●
85962100	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●
93365900	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	●
93363500	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●
85988100	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	●
85974400	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●

MASTERColour CDM-TC



3000/4200



G8.5



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	35	3100	79	81	3000	●
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	35	3100	79	85	4200	●
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	70	6300	86	83	3000	●
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	70	5800	79	89	4200	●

PrimaVision Mini para CDM



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
11573100	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	●
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	●
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	●
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	●
53608230	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM LPF 220-240V	●

PrimaVision multilámpara para CDM



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
89572800	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●

PrimaVision Power para CDM



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	●

PrimaVision para Sodio Blanco



10

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
88754900	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	●

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



3000



GU6.5



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	20	1800	90	84	3000	●
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	35		3950	90	3000	●

MASTERColour CDM-Tm Mini



3000



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	20	1600	72	87	3000	●
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	35	3000	77	91	3000	●

MASTERColour CDM-TP



3000/4200



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	70	82	80	3000	●
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	150	83	95	4200	●

MASTERColour doble Terminal



3000/4200



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	70	5450	76	92	4200	●
20025915	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	150	13650	90	96	4200	●

MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini



3000



25/40/10



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Intensidad luz [cd]	Angulo haz [°]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED							
20274500	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	20	880	49	14500	10	84	3000	●
20301800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	20	900	50	4000	25	84	3000	●
20303200	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	20	860	50	1750	40	84	3000	●
16296400	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	35	2100	60	17500	10	90	3000	●
16300800	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	35	2150	60	7600	25	90	3000	●
16306000	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	35	2150	61	3600	40	90	3000	●

MASTERCcolour CDM-R PAR20 Y PAR30 Elite



3000/4200



E27



40/30/10

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Intensidad luz [cd]	Angulo haz [°]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED							
65157400	MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	35	2100	61	6500	30	91	3000	●
24192800	MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	35	2400	69	49000	10	91	3000	●
24194200	MASTERCcolour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	35	2400	69	8000	30	91	3000	●
24186700	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	70	4500	70	61000	10	92	3000	●
24188100	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	70	4500	70	14000	30	92	3000	●
24190400	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	70	4400	70	10300	40	92	3000	●
65167300	MASTERCcolour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	70	4500	71	13500	30	92	4200	●

MASTERCcolour CDM-T



3000/4200



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	35	3100	79	83	3000	●
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	35	3000	77	84	4200	●
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	70	6200	85	84	3000	●
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	70	6200	85	92	4200	●
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	150	13000	88	88	3000	●
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	150	12100	82	96	4200	●

MASTERCcolour CDM-R111 Elite



3000



24/40/10



6

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Intensidad luz [cd]	Ángulo haz [°]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED							
68918800	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	35	1350	37	36000	10	90	3000	●
68944700	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	35	1750	46	8500	24	90	3000	●
68952200	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	35	1750	46	4500	40	90	3000	●
68962100	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	70	2805	40	45000	10	92	3000	●
68970600	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	70	3550	50	16000	24	92	3000	●
68978200	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	70	3550	50	8500	40	92	3000	●

MASTERCcolour CDM-R111



4200



24



6

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Intensidad luz [cd]	Ángulo haz [°]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
21393810	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D ICT/6	70	2800	14300	24	96	4200	●

MASTERC CityWhite CDO / CDM



4200



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
54803400	MASTERC CDM-TMW Elite 315W/942 ICT	315	35500	112	93	4200	●

HID-GreenVision GP-SON



144

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
90905000	HID-GVIII 600W / P GP-SON 400V 50/60Hz	●

Arrancadores para sistemas en serie



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91553530	SI 51 220-240V 50/60HZ	●
93066830	SND 57 220-240V 50/60HZ	●
93068230	SND 58 220-240V 50/60HZ	●

Controlador Lámparas de Sodio Blanco



18

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	●

Ignitores



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
91548130	SI 54 360-415V 50/60HZ	●

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra



2800



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	45	4900	110	●	66	2800	●
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	60	7200	120	●	73	2800	●
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	90	10800	120	●	70	2800	●
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	140	17600	125	●	72	2800	●

MASTER MHN-SA



5600



1

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1800	86	86	5600	●
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	1800	86	86	5600	●
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1800	86	86	5600	●
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2000	108	81	5600	●

MASTER SON-T APIA Plus Xtra



1900/2000



E27 / E40



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	50	4500	83	●	-	1900	●
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	70	7200	96	●	-	1900	●
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	100	11300	110	●	-	2000	●
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	150	18200	118,51	●	-	2000	●
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	250	33700	132	●	-	2000	●
92741200	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	400	55400	140	●	-	2000	●

Arrancadores para Sistemas en semiparalelo MK4



20

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
89569800	SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	●

HID Basic BSN/BMH MK4 Semiparalelo para SON/CDO/CDM/MH/HPI



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
74086600	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	●
74096500	BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz	●
74102300	BSN 250 K302-A2-ITS 230V 50Hz	●
88704400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	●
74078100	BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz	●
74082800	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	●

HORTI



2000

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
70750515	MASTER Agro 400W E40 1SL/12	400	130	20	2000	●
20196615	MASTER GreenPower CG T 400W E40 1SL/12	400	136	29	2000	●
20307615	MASTER GreenPower 600W 400V E40 1SL/12	600	142	30	2000	●
20202415	MASTER GreenPower CG T 600W E40 1SL/12	600	142,4	26	2000	●
23272800	MASTER GreenPower Plus 600W EL E40 1SL	600	139	36	2000	●

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra



2800



E27 /E40



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
69171600	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 45W/628 E27	45	4725	105	●	65	2800	●
69034400	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 60W/628 E27	60	7150	119,17	●	70	2800	●
68115100	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 90W/628 E40	90	10200	113,48	●	66	2800	●
69032000	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40	140	16400	116,31	●	68	2800	●

MASTER MHN-LA



4200/5600



1

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1000	92	70	4200	●
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1000	86	80	5600	●
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2000	105	72	4200	●
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2000	93	82	5600	●

MASTER SON APIA Plus Xtra



1900/2000



E27 /E40

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
92813600	MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24	50	3900	76,47	●	-	1900	●
92745000	MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	150	17600	113,64	●	-	2000	●

HID Basic BSN/BMH Semiparalelo para SON/ CDO/CDM/MH/HPI



6

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
74074300	BMH 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	

MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo)



5600



1

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
92877800	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	2000	108	84	5600	

MASTERCcolour CDM-T Elite MW



3000



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
13950800	MASTERCcolour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	210	24000	114	90	3000	
54801000	MASTERCcolour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	315	38000	120	90	3000	

MASTER City White plus



2800/3000/4200



E27 / E40



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
18561100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27	50	5500	104		84	2800	
12030800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 1SL/12	70	7750	105		86	2800	
59679100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/942 E27	70	7500	101		90	4200	
12032200	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40	100	10450	106		88	2800	
12034600	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40	150	16400	110		87	2800	
59675300	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/942 E40	150	16100	107		91	4200	
12197800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40	250	28400	113		88	3000	

MASTER MHN-FC



4100/4200



1

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	1000	91	65	4100	
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	2000	102	60	4200	

MASTERCoulour CDM-T



3000/4200



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
20801915	MASTERCoulour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	250	27750	111	85	3000	
21112515	MASTERCoulour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	250	26250	105	91	4200	

MASTER CityWhite CDO-ET



2800



E27 / E40

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	50	5100	99		82	2800	
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	70	7030	99		84	2800	
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	100	9400	99		87	2800	
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	150	15400	108		85	2800	

MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)



5600



1

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
92860000	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	2000	108	81	5600	●

MASTER SON-T PIA Plus



1900/2000



E27 /E40



12

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
19265315	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	50	4500	83	●	-	1900	●
19230115	MST SON-T PIA PLUS 100W/220 E40 SL/12	100	10600	105	●	-	2000	●
19229515	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	150	17800	115,16	●	-	2000	●
17987615	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	250	33000	125	●	-	2000	●
17988315	MASTER SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	400	55900	137	●	-	2000	●
19742915	MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	600		149			2000	●

PrimaVision Xtreme para CPO



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
24147800	HID-PV Xt 140 CPO L1 208-277V	●
66896100	HID-PV Xt 45 CPO Q 208-277V	●
24143000	HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V	●
24145400	HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V	●

HID HeavyDuty BSN Semiparalelo para SON/CDO/MH/HPI



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
74094100	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	●
74100900	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	●
74108500	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	●
5976530	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	●
74080400	BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	●
5968031	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	●

MASTER SON PIA Plus



EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 ICT/24	70	5750	80	●	-	1900	●
18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	150	16600	107,79	●	-	2000	●
19344515	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	250	30000	120	●	-	2000	●
19345215	MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	400	55600	136,27	●	-	2000	●

HID Basic BHL MK4 para HPL/HPI



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
88701300	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	●

Halogenuros HPI-T Pro



EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED				
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1000	83	57	4300	●
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2000	101	59	3800	●
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2000	95	63	4200	●

HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI



1

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	
6237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	
6384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	
6236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	

PrimaVision Xtreme para SON



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
69880700	PV Xt Q 100W SON	
69882100	PV Xt Q 150W SON	
69878400	PV Xt Q 70W SON	

Sodio estandar T



4



2000

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
18412245	SON-T 1000W E40 ISL/4	1000	130		-	2000	

Sodio estandar



24



1900



E27

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Eficacia [lm/W]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED						
21024130	SON 70W E E27 CO ICT/24	70		80		-	1900	
18186230	SON 70W/220 I E27 ICT/24	70	5600	78		-	1900	

DynaVision Programable Xtreme para CDO



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	●
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	●
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	●
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	●
21214000	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	●
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	●

DynaVision Programable Xtreme para CPO



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
24153900	HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V	●
66914200	HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V	●
24149200	HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	●
24151500	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	●

DynaVision Programable Xtreme para SON



EOC	Tipo de producto	Precio [€]
21224900	HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	●
66928900	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	●
21226300	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	●
66930200	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	●
21991000	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	●
66924100	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	●
21222500	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	●
66926500	HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V	●

MASTERColour CDM MW Eco



4200



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
73479700	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-EP MW eco 230W/840 E40	
59664700	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	
64610600	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	

DynaVision Programable Xtreme para CDMe



6

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
22269900	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V	●

PrimaVision BasePerform



12

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	●
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	●
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	●

GLS specialties



2700



E27



1000



20

EOC	Tipo de producto	Potencia [W]	Flujo [lm]	Regulable	IRC	T.Color [K]	Precio [€]
		LED					
9018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL ICT/20	60	970	●	100	2700	●

MV Halógena sin Reflector

EOC	Tipo de producto	Precio [€]
39006500	Halo Linear 55.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	●
39008900	Halo Linear 90.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	●

Lámparas Infrarroja

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
4 - PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	100	60052315	Consultar
4 - PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12	100	12893515	Consultar
4 - PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	100	12891115	Consultar
4 - BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	150	57522725	Consultar
4 - BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	150	57520325	Consultar
4 - PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	175	11579915	Consultar
4 - PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	175	60053015	Consultar
4 - PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	175	12895915	Consultar
4 - PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	175	12898015	Consultar
2 - BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	250	57523425	Consultar
1 - BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	250	57521025	Consultar
3 - R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	375	12659725	Consultar



REGULABLE	E27	5.000 H
Lámpara 4		
300 H		

Lámparas Infrarroja

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
3 - R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	100	14559840	Consultar
4 - PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	150	12887415	Consultar



REGULABLE	E27	Figura 4
		300 H

Lámp. Especiales Arquitectura

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSA 2500 DE UNP/1	2500	250000	100	90	5600	20208600	Consultar



5600K	1 PACK	NO REGULABLE
-------	--------	--------------

Lámp. Especiales Arquitectura

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSD 575 1CT/16	575	43000	75	72	6000	91755000	Consultar
MSD 575 HR 1CT/8	575	46000	80	75	6000	91648500	Consultar
MSD 700 1CT/3	700	50500	72	75	6000	91129900	Consultar
MSD 1200 1CT/3	1200	92000	78	80	6000	91135000	Consultar



NO REGULABLE	REGULABLE	6.000 H
--------------	-----------	---------

Lámp. Especiales Arquitectura

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	150	13330	86	95	4200	20094515	Consultar



4200K	NO REGULABLE	12 PACK
-------	--------------	---------

Lámp. Especiales Atrapainsectos

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 Secura	15.5	19608200	Consultar



G13	25 PACK	
-----	---------	--

Lámp. Especiales Atrapainsectos

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
MASTER Actinic BL TLD 15W/10 1SL/25	15.9	92696500	Consultar
MASTER Actinic BL TLD 18W/10 1SL/25	18	92708500	Consultar



G13

Lámp. Especiales Atrapainsectos

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL 4W/10	4	95142727	Consultar
Actinic BL TLD TLD 15W/10 Secura 1SL/25	15	89858640	Consultar
Actinic BL TLD TLD 18W/10 Secura 1SL/25	18	85383400	Consultar
Actinic BL TLD TLDK Secura 36W/10 1SL/25	36	86085600	Consultar



G13 25 PACK

Lámp. Especiales Atrapainsectos

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC - G5	6	26039027	Consultar
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC - G5	7.1	26042027	Consultar
Actinic BL TL 11W/10 -G5	11.5	95145827	Consultar
ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX - G5	15	95148927	Consultar
Actinic BL TLD 15W/10 1SL/25 - G13	15	71093240	Consultar
Actinic BL TLD 18W/10 1SL/25 - G13	18	26325440	Consultar
Actinic BL TLDK 36W/10 1SL/25 - G13	36	86083200	Consultar
Actinic BL TL 40W/10 1SL/25 - G13	39	26026000	Consultar



G5 G13 25 PACK

Lámp. Especiales Atrapainsectos

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
Actinic BL PLS 9W/10/2P 1CT/6X10BOX - G23	8.6	95194680	Consultar
PLS 11W/10/2P 1CT/6X10BOX - G23	11.6	95201180	Consultar
PLL 18W/10/4P 1CT/25 - 2G11	18	26018540	Consultar
PLL 24W/10/4P 1CT/25 - 2G11	24	95206640	Consultar
PLL 36W/10/4P 1CT/25 - 2G11	36	26481740	Consultar



G23 2G11

Lámp. Especiales CDM SA/R

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	159	2650	16	96	4200	20150800	Consultar



4200K 1 PACK REGULABLE

Lámp. Especiales DJ/CLUB PAR

Descripción de producto	Consumo	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W		K		€
PAR64 250W 28V VNSP	250		3200	81274900	Consultar
PAR56 300W 230V MFL	300		3000	44188110	Consultar
PAR56 300W 240V MFL	300		3000	44194210	Consultar
PAR64 1000W 230V MF	1000		3200	44089110	Consultar
PAR64 1000W 230V NSP	1000		3200	44087710	Consultar
PAR64 1000W 230V VNSP	1000		3200	44085310	Consultar
PAR64 1000W 240V MFL	1000		3200	44076110	Consultar
PAR64 1000W 240V NSP	1000		3200	44072310	Consultar
PAR64 1000W 240V VNSP	1000		3200	44060010	Consultar



3000K 3200K	300 H 3.000 H 50 H	REGULABLE
----------------	--------------------------	-----------

PHILIPS

Lámp. Especiales DJ/CLUB

Descripción de producto	Consumo	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W		K		€
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200	100	3400	41058030	Consultar
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	250	100	3400	43686330	Consultar



3400K	REGULABLE	24 PACK
-------	-----------	---------

Lámp. Especiales DJ/CLUB

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	300	21300	71	80	9300	22111100	Consultar



9300K	REGULABLE	1 PACK
-------	-----------	--------

Lámp. Especiales DJ/CLUB

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Platinum 35 ST	804	56700	70		6000	70406500	Consultar



6000K	REGULABLE	1 PACK
-------	-----------	--------

Lámp. Especiales DJ/CLUB

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSD Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/16	300	21000	70	73	8600	91257900	Consultar



8600K	NO REGULABLE	1 PACK
-------	--------------	--------

Lámp. Especiales DJ/CLUB

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm		K		€
MSD Platinum 2 R 1CT/8	132	5150		8000	73554000	Consultar



8000K	REGULABLE	1 PACK
-------	-----------	--------

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR 400 1CT/4	400	32000	80	95	5900	41600600	Consultar
MSR 575/2 10H 1CT/4	575	47500	83	70	6990	22127200	Consultar
MSR 700 1CT/8	700	55000	80	75	5900	91575400	Consultar
MSR 700/2 1CT/8	700	55000	78	80	7200	91638600	Consultar
MSR 1200 1CT/3	1200	110000	91	80	5900	91121300	Consultar
MSR 1200/2 1CT/3	1200	104000	87	85	7200	91133600	Consultar



5.900 H 6.990 H 7.200 H	NO REGULABLE	
-------------------------------	-----------------	--

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR 125 HR 1CT/4	125	9400	75	92	6000	41492700	Consultar
MSR 200 HR 1CT/4	200	15000	75	92	6000	41604400	Consultar
MSR 250 HR 1CT/4	250	20000	80	90	6000	41602000	Consultar
MSR 400 HR 1CT/4	400	32000	80	92	6000	22796000	Consultar
MSR 575 HR 1CT/4	575	48000	83	90	6000	22105000	Consultar
MSR 1200 HR 1CT/2	1200	99000	83	95	6000	92606400	Consultar
MSR 2500 HR 1CT/2	2500	231000	92	95	6000	92604000	Consultar
MSR 4000 HR 1CT/1	4000	380000	95	91	7270	92676700	Consultar



6.000 H 7.270 H	NO REGULABLE	REGULABLE
1 PACK		

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR 400 SA 1CT/40	400	30000	75	75	5600	92421300	Consultar
MSR 700 SA 1CT/4	700	55000	78	80	5600	22802800	Consultar
MSR 1200 SA 1CT/4	1200	96000	80	80	6000	22125800	Consultar
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	1200	93000	78	80	6000	92602600	Consultar
MSR 2000 SA 1CT/8	2000	174000	88	89	6000	91573000	Consultar



5.600 H 6.000 H	NO REGULABLE	REGULABLE
--------------------	-----------------	-----------

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	575	42000	73	75	7500	91464100	Consultar
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	700	48000	69	75	7500	22123400	Consultar
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	1200	100000	83	85	7500	22107400	Consultar
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	1200	103000	86	85	6000	22121000	Consultar
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	1510	140000	93	85	6000	22113500	Consultar



6000K 7500K	NO REGULABLE	1 PACK
----------------	-----------------	--------

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	700	50000	71	80	6000	22119700	Consultar
MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	700	50000	71	75	7500	90850300	Consultar
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	1200	95000	80	80	6000	22129600	Consultar
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	1500	120000	80	80	6000	22134000	Consultar
MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	2000	180000	90	91	6050	91949300	Consultar
MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	2000	160000	80	88	7500	90830500	Consultar
MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	2500	193000	77	85	7200	22131900	Consultar



6000K 6050K 7200K 7500K	REGULABLE	1 PACK
----------------------------------	-----------	--------

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT/4	300	21300	71	80	9300	22111100	Consultar
MSR Gold™ 400 MiniFastFit 1CT/16	400	26000	65	60	6700	15828800	Consultar
MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	575	38600	63	70	7500	22109800	Consultar
MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	700	47000	69	75	7200	22117300	Consultar
MSR Gold™ 1000 MiniFastFit 1CT/4	1000.0	82000	82	80	6000	78508800	Consultar



6000K 6700K 7200K 7500K 9300K	REGULABLE	1 PACK
-------------------------------------------	-----------	--------

Lámp. Especiales Espectáculo MSR

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSR Platinum 35 1CT	800	56400	70	73	7750	12006300	Consultar



7750K	REGULABLE	1 PACK
-------	-----------	--------

Lámp. Especiales Halógenas aplicación industrial

Descripción de producto	Consumo	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W		K		€
13528 15W GZ4 6V 1CT/24	15	100	2900	68993600	Consultar
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50	100		69017800	Consultar
13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	50	100	3200	69019200	Consultar
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	75	100		68102200	Consultar
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	90	100	3200	69015400	Consultar
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	100	100	3330	40973760	Consultar
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	150	100	3250	41073330	Consultar
5995 EIM 150W GX5.3 21V 1CT/24	150	100	3400	41063430	Consultar
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200	100	3400	41058030	Consultar



2900K 3200K	3250K 3330K	3400K
----------------	----------------	-------

Lámp. Especiales Halógenas aplicación industrial

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm		K		€
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	150	100	2700	41009250	Consultar
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10	200	100	3200	41027650	Consultar
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	20	460	100	3350	40986750	Consultar
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	30	765	100	3200	41084950	Consultar
6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	30		100	3100	69021500	Consultar
7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	50		100	3350	40982950	Consultar
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	95		-	3050	42667350	Consultar
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100		100	3450	40981250	Consultar
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100		100	3300	40985050	Consultar
6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	150		100	3450	40984350	Consultar
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150		100	3450	40983650	Consultar
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150		100	3450	41020750	Consultar
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	250		100	3550	41029050	Consultar
14531 360W G5.3 82V 1CT	360		100	3300	42463130	Consultar



2700K 3050K 3100K	3200K 3300K 3350K	3450K 3550K
-------------------------	-------------------------	----------------

Lámp. Especiales Espectáculo MSD

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSD 150/2. 1CT/4	150	10500	70	62	8500	41598600	Consultar
MSD 200 1CT/40	200	13500	67	80	6000	91470200	Consultar
MSD 200/2 1CT/4	200	13500	67	70	6700	41590000	Consultar
MSD 250 1CT/4	250	18000	72	75	6700	41588700	Consultar
MSD 250/2 30H 1CT/4	250	18000	72	70	8100	22806600	Consultar



6.000 H 6.700 H	8.100 H 8.500 H	
--------------------	--------------------	--

Lámp. Especiales MSD Platinum (Touring/Stage)

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	IRC	Temperatura de color	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		K		€
MSD Platinum 5 R 1CT/8	189	7950		-	8000	93070200	Consultar
MSD Platinum 11 R 1CT/8	250	12000		-	7800	53976700	Consultar
MSD Platinum 14 R 1CT/8	280	12350			7800	44061200	Consultar
MSD Platinum 15 R 1CT/8	300	13500		-	8000	13535700	Consultar
MSD Platinum 16 R 1CT/8	330	16000		-	8000	70438600	Consultar
MSD Platinum 17 RA 1CT/8	350.0	15250		85	7000	76779400	Consultar
MSD Platinum 20 R 1CT/8	470	22400	47	-	8000	47812700	Consultar



7000K 7800K 8000K	REGULABLE	
-------------------------	-----------	--

Lámp. Especiales Purificación Amalgama

Descripción de producto	BASE	U.E.	EOC	PVR
		W		€

Lámparas de Amalgama

TUV XPT 130W SE	4P SE	20	20943605	Consultar
TUV XPT 180W SE	4P SE	20	80122400	Consultar
TUV XPT 200W SE	4P SE	20	80123100	Consultar
TUV XPT 260W DIM	4P SE	20	21131605	Consultar
TUV XPT 325W (HO) SE	4P SE	20	80446100	Consultar
TUV XPT 335W SE	4P SE	20	21137805	Consultar
TUV XPT 335W WP SE	4P SE	20	21431705	Consultar

Balastos Lámparas Germicidas

TUV 130W XPT driver	1 TUV XPT 130W	6	91329630	Consultar
TUV XPT 180/200W driver	1 TUV XPT 180W	6	81380700	Consultar
TUV XPT 325W (HO) driver	1 TUV XPT 325W	6	81388300	Consultar
DynaPower driver	2 TUV XPT 230W, 260W Ó 335W	1	86877700	Consultar
TUV ADVANCE PUREVOLT DRIVER	162 TUV 36T5, 64T5	20	78399500	Consultar



REGULABLE		
-----------	--	--

Lámp. Especiales Purificación aire y agua

Descripción de producto	BASE	Consumo	EOC	PVR
		W		€
TUV PLL 18W/4P 1CT/25	2G11	18	62492540	Consultar
TUV PLL 24W/4P UNP/50	2G11	24	61294665	Consultar
TUV PLL 35W/4P HO 1CT/25	2G11	35	88827340	Consultar
TUV PLL 36W/4P 1CT/25	2G11	36	62878740	Consultar
TUV PLL 55W/4P HF 1CT/25	2G11	55	63379840	Consultar
TUV PLL 60W/4P HO 1CT/25	2G11	60	71034540	Consultar
TUV PLL 95W/4P HO 1CT/25	2G11	90	88829740	Consultar



Lámp. Especiales Purificación aire y agua

Descripción de producto	BASE	Consumo	EOC	PVR
		W		€
TUV 11W FAM/10X25BOX	G13	9	74408600	Consultar
TUV 15W SILV/25	G13	15.9	72617940	Consultar
TUV T8 F17 1SL/25	G13	16.7	26413840	Consultar
TUV 25W 1SL/25	G13	25.5	64161840	Consultar
TUV 30W 1SL/25	G13	30	72620940	Consultar
TUV 36W SILV/6	G13	36	61854210	Consultar
TUV 55W HO 1SL/6	G13	54	61866510	Consultar
TUV 75W HO 1SL/6	G13	75	61851110	Consultar
TUV TL-D 95W HO SILV/25	G13	95	89392540	Consultar



G13		
-----	--	--

Lámp. Especiales Purificación aire y agua

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TUV 16W FAM/10X25BOX	15	63869427	Consultar
TUV 25W - 4P SE UNP/32	23	26440499	Consultar
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	40	64231899	Consultar
TUV 36T5 SP NO/32	40	64036999	Consultar
TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	75	86970899	Consultar
TUV 64T5 HE SP UNP/32	75	64079699	Consultar
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	145	26131199	Consultar



Lámp. Especiales Purificación aire y agua

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TUV PLS 5W/2P 1CT/6X10BOX	5.5	64248680	Consultar
TUV PLS 9W/4P 1CT/6X10BOX	8.6	71083380	Consultar
TUV PLS 9W/2P 1CT/6X10BOX	9	61824580	Consultar
TUV PLS 11W/2P 1CT/6X10BOX	11	62488880	Consultar
TUV PLS 13W/2P 1CT/6X10BOX	13.0	86723080	Consultar



Lámp. Especiales Purificación aire y agua

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TUV 4W FAM/10X25BOX	4	63872427	Consultar
TUV 6W FAM/10X25BOX	6	62364527	Consultar
TUV 8W FAM/10X25BOX	8	62368327	Consultar
TUV 11W 4P SE UNP/32	11	64382799	Consultar
TUV 11W FAM/10X25BOX	11.5	55965427	Consultar
TUV 16W 4P SE UNP/32	15	64385899	Consultar
TUV 16W FAM/10X25BOX	15	63869427	Consultar
TUV 25W - 4P SE UNP/32	23	26440499	Consultar



Lámp. Especiales Reprografía

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL 60W/10-R 1SL/25	62	61572540	Consultar
TL 80W/10-R 1SLV/25	80	61262540	Consultar
TL 100W/10-R UV-A	100	61281640	Consultar
TL 140W/03	140	72094840	Consultar



G13 25 PACK

Lámp. Especiales Sistemas Dynapower

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	260	45296700	Consultar
TUV 260W XPT DIM UNP/20	260	21131605	Consultar
TUV 335W WP XPT SE UNP	335	21431705	Consultar
TUV 335W XPT SE UNP/20	335	21137805	Consultar



REGULABLE

Lámp. Especiales Médicas UVA

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
F71T12 UVA 100W	100	66249600	Consultar



Lámp. Especiales Médicas UVA

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	EOC	PVR
	W	lm		€
TL-D 18W/52	18	395	83485700	Consultar
TL 20W/52 SLV/25	19.3	330	64302540	Consultar



G13	REGULABLE	25 PACK
-----	-----------	---------

Lámp. Especiales Médicas UVA

Descripción de producto	Consumo	Flujo luminoso	Eficacia	EOC	PVR
	W	lm	lm/W		€
PL-S 9W/52/2P 1CT/6X10BOX	8.6	130	15	64471880	Consultar
PL-L 18W/52/4P 1CT/25	17.5	330		80517800	Consultar



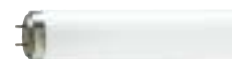
Lámp. Especiales Médicas UVB

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL 20W/01 RS SLV/25	19.3	66237300	Consultar
TL 40W/01 RS	39	66239700	Consultar
TL 100W/01 SLV/10	100	66233500	Consultar



Lámp. Especiales Médicas UVB

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL 20W/12 RS SLV/25	19.3	66243400	Consultar
TL 40W/12 RS SLV/25	39	66245800	Consultar
TL 100W/12 SLV/10	100	66241000	Consultar



Lámp. Especiales Médicas blue light

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	8.6	86891680	Consultar
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	36	86889340	Consultar



Lámp. Especiales Luz negra

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL-D 15W BLB 1SL/25	15.9	95109040	Consultar
TL-D 18W BLB 1SL/25	18	95111340	Consultar
TL-D 36W BLB 1SL/25	36	95115140	Consultar



G13	25 PACK	
-----	---------	--

Lámp. Especiales Luz negra

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	4.5	95101427	Consultar
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	6.0	95098727	Consultar
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	7.1	95104527	Consultar



G5	25 PACK	
----	---------	--

Lámp. Especiales Luz negra

Descripción de producto	Consumo	EOC	PVR
	W		€
PLS 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	8.6	95090180	Consultar
PLS 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	8.6	95093280	Consultar



PHILIPS

Lámp. Especiales TL-D Color

Descripción de producto	Flujo luminoso	Consumo	EOC	PVR
	lm	W		€
TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	18.0	400	72690240	Consultar
TL-D Colored 18W Green 1SL/25	18.0	1800	64298140	Consultar
TL-D Colored 18W Red 1SL/25	18.0	25	72684140	Consultar
TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	18.0	700	72687240	Consultar
TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	36.0	960	72754140	Consultar
TL-D Colored 36W Green 1SL/25	36.0	4300	64300140	Consultar
TL-D Colored 36W Red 1SL/25	36.0	55	72748040	Consultar
TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	36.0	1580	72751040	Consultar
TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	58.5	1600	95451040	Consultar
TL-D Colored 58W Green 1SL/25	58.5	6750	95449740	Consultar
TL-D Colored 58W Red 1SL/25	58.5	75	95445940	Consultar
TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	58.5	2250	95447340	Consultar



G13	REGULABLE	EEE A+
25 PACK		

CAJAS QUE HABLAN

CAJAS QUE DECLARAN LOS DATOS REALES DE LA LÁMPARA!

LEYENDA

DURALAMP

Tabla de datos completa



* Estos datos se calculan utilizando el algoritmo indicado por la norma para los datos que se mostrarán en el embalaje. A veces parece diferente de los vatajes de las viejas lámparas incandescentes, por dos razones:

- 1- porque declaramos los lúmenes realmente emitidos por la lámpara;
- 2- porque mostramos los datos tal y como lo requieren las directivas europeas.

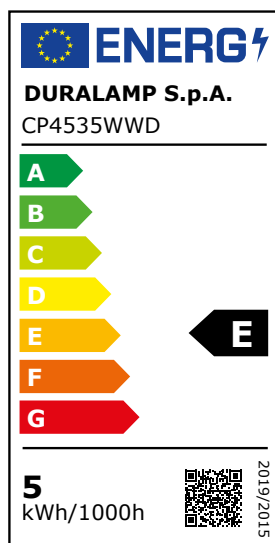
Tengan en cuenta que si en la caja se escribe, por ejemplo, equivalencia con una de 21W, el mayor brillo típico de las lámparas LED hará que esta lámpara sea un muy buen sustituto de una bombilla de 25W.

Clase energética actual

Class	Lm/W
A++	120
A+	65
A	50
B	15
C	12
D	9
E	0

Nueva energética

Class	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0



La etiqueta de la clase energética cambiará a partir del 1 de septiembre de 2021 como parte de los esfuerzos continuos de la Unión Europea para fomentar la eficiencia energética.**

La nueva etiqueta energética incluye las clases de la A a la G, con referencias de eficiencia totalmente diferentes. Por ejemplo, la clase A++ de la antigua etiqueta era la máxima alcanzable. Ahora las lámparas o aparatos de la clase A++, A+, A pasarán a las clases inferiores. Esto se debe a que el sistema se ha estructurado para permitir que futuras fuentes más eficientes entren en las clases altas ya establecidas.

Entre las innovaciones introducidas por las Directivas, encontramos el código QR, presente en todas las etiquetas energéticas. El código QR permite a cualquier persona que lo desee acceder a la Base de Datos Única Europea para comparar las especificaciones técnicas de los distintos productos del mercado. La base de datos europea EPREL también contiene, a disposición de las autoridades competentes, el expediente técnico completo de cada producto. Duralamp inició hace tiempo los procedimientos de recopilación de EPREL para estar totalmente en línea con las nuevas Directivas a partir del 1 de septiembre de 2021.

La Directiva establece que las lámparas o luminarias fabricadas o comercializadas en el mercado europeo antes del 31 de agosto de 2021 podrán circular libremente durante un periodo de 18 meses a partir de esa fecha. Los artículos producidos o comercializados después del 1 de septiembre de 2021 deben cumplir los requisitos de la norma. Durante el periodo transitorio que va de septiembre de 2021 a febrero de 2023, podrán coexistir en el mercado diferentes envases con respecto a la clase de energía.

DURASMART



¡Muy práctico!

Puede manejar la luz mientras está sentado en el sofá o en la cama.



Función de protección

Encender y apagar las luces en su ausencia como si hubiera alguien en la casa



Ahorro de energía

Se acaban las luces encendidas por error.



Habilitación

Fundamental para quienes tienen dificultades para moverse.

FÁCIL DE USAR

Controla todas las lámparas de tu casa, tienda, cualquier habitación. El número de conexiones es igual al número de lámparas del sistema. La distancia de control es de 100 metros desde el router Bluetooth.

Cree escenarios de iluminación fijos o dinámicos que se activen inmediatamente o se programen para que se enciendan o apaguen en momentos determinados, incluso en ausencia de personas.

1



Descargue la APP disponible para Apple y Android, en su teléfono móvil o tableta

APP
TUYA SMART
SMART LIFE



2

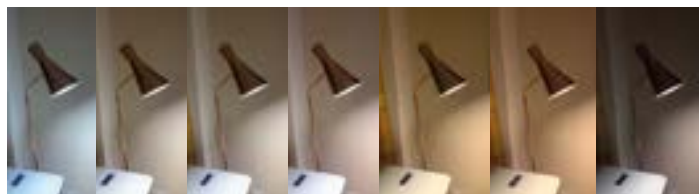
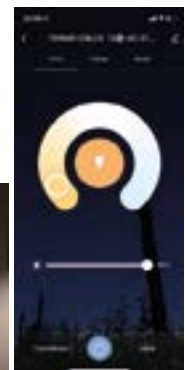


La APP 'encuentra' automáticamente vía wi-fi y en pocos segundos las lámparas Smart y se conecta para permitir el control: ¡rápido y fácil!

3

OK!

¡Tu luz está en tus manos! Decide la intensidad o el color. Dondequiera que estés.





BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LSC37L1RGBW	1	5	E14	470	2700-6500+RGB	200°	37	106	980832	10
LSP45L1RGBW	2	5	E14	470	2700-6500+RGB	200°	45	90	980849	10
LSA60L1RGBW	3	9	E27	806	2700-6500+RGB	200°	60	120	980856	10
LSA60L2RGBW	3	11	E27	1055	2700-6500+RGB	200°	60	120	980863	10
LSGU10L1RGBW	4	5	GU10	345	2700-6500+RGB	36°	50	54	980870	10

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

New

4000K
6400K

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas de LED con filamento: una serie de microled, que optimizan la administración térmica, situados sobre un soporte de cristal y completamente cubiertos de polvo de fósforo que uniforma, amplifica y difunde la luz.

CARACTERÍSTICAS

Óptimo mantenimiento del color y de la luz, constante a lo largo del tiempo de vida.

MATERIAL

Bulbo en cristal.

IMPORTANTE

No instalar con variadores de luz excepto donde se indica.



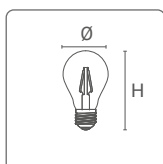
DURALAMP

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LF0541W	1	2,5	E27	250	2700	320°	60	105	862428	10
LF0543W	2	7	E27	806	2700	320°	60	105	841416	10
LF0543N	2	7	E27	806	4000	320°	60	105	841416	10
LF0543C	2	7	E27	806	6400	320°	60	105	841416	10
LFA60827-D	2	8	E27	1055	2700	320°	60	105	861728	10
LFA600827	2	8	E27	1055	2700	320°	60	105	922573	10
LFA600840	2	8	E27	1055	4000	320°	60	105	968922	10
LFA600860	2	8	E27	1055	6400	320°	60	105	968915	10
LFA671227	3	12	E27	1521	2700	320°	67	123	922672	10
LFA671227-D	3	12	E27	1350	2700	320°	67	118	922689	10
LFA671240	4	12	E27	1550	4000	320°	67	120	968816	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED TECNO VINTAGE

2700K
4000K
6400K



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	--	-----------------------

ESFÉRICA TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		∅	H		
LFG453W	1	2	E27	250	2700	320°	45	78	8011905 862435	10
LFP454	2	4	E14	470	2700	320°	45	78	844578	10
LFP4547W	1	4	E27	470	2700	320°	45	78	980818	10
LFP454N	2	4	E14	470	4000	320°	45	78	968830	10
LFP454C	2	4	E14	470	6400	320°	45	78	968885	10
LFP450627	3	6	E14	806	2700	320°	45	85	922528	10



VELA TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		∅	H	8011905	
LFC374	1	4	E14	470	2700	320°	35	98	844585	10
LFC3747W	2	4	E27	470	2700	320°	35	92	980825	10
LFC374N	1	4	E14	470	4000	320°	35	98	968847	10
LFC374C	1	4	E14	470	6500	320°	35	98	968892	10
LFC370627	1	6	E14	806	2700	320°	35	98	922511	10

FLAMA TRANSPARENTE


art.	photo	W		lm	K		∅	H	8011905	
LFF374	3	4	E14	470	2700	320°	35	120	844592	10

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE





2700K

DURALAMP





BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 15000h L70 B50 IP20 -25° +35°C G2  **LR**
LUZ REAL



T9 TRANSPARENTE






art.	photo	W		lm	K		Ø	H	 8011905	
FLT90527	1	5	E27	550	2700	320°	30	138	849559	10

T32 TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	 8011905	
LFT320627	2	6	E27	600	2700	320°	32	300	922535	10



ST64 TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	 8011905	
FLST640527	3	5	E27	550	2700	320°	65	142	849511	10
FLST640727	4	7	E27	820	2700	320°	65	142	849535	10
LFST640827	4	8	E27	1055	2700	320°	64	142	922610	10
LFST641127	5	12	E27	1521	2700	320°	64	142	922658	10
LFST641127-D 	5	12	E27	1350	2700	320°	64	142	922665	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

2700K

DURALAMP



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

GLOBO TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LF0337W	1	6	E27	660	2700	320°	95	138	841454	10
LFG950727	2	7	E27	806	2700	320°	95	140	922559	10
LFG950827	2	8	E27	1055	2700	320°	95	140	922597	10
LFG950827-D	2	8	E27	1055	2700	320°	95	140	922603	10
LF0437W	3	6	E27	660	2700	320°	125	175	841461	10
LFG1257	3	7	E27	806	2700	320°	125	175	844615	10
LFG1251127	4	12	E27	1521	2700	320°	125	172	922634	10
LFG1251127-D	4	12	E27	1350	2700	320°	125	172	922641	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

2200K
2700K



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

DURALAMP

GLS SATINADA

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFA606-F	1	6	E27	660	2700	320°	60	105	844486	10
LFA607-F	1	7	E27	820	2700	320°	60	105	844493	10
LFA60722	1	7	E27	670	2200	320°	60	105	844752	10
LFA600827-F	1	8	E27	1055	2700	320°	60	105	922627	10
LFA671227-F	2	12	E27	1521	2700	320°	67	118	927660	10

GLS SATINADA

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFP454-F	3	4	E14	470	2700	320°	45	78	844509	10
LFP45422	3	4	E14	340	2200	320°	45	78	844769	10

VELA SATINADA

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFC374-F	4	4	E14	470	2700	320°	35	100	844516	10

FLAMA SATINADA

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFF374-F	5	4	E14	470	2700	320°	35	120	844523	10

GLOBO SATINADO

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFG956-F	6	6	E27	600	2700	320°	95	138	844530	10
LFG1257-F	7	7	E27	806	2700	320°	125	175	844547	10
LFG125722	7	7	E27	670	2200	320°	125	176	844776	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

2700K



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

ESFÉRICAS OPAL

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LG453W	1	3	E14	250	2700	330°	45	73	8011905 846930	10

VELA OPAL

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LG373W	2	3	E14	250	2700	330°	35	99	8011905 846893	10

GLS OPAL

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LG6090W	3	7	E27	806	2700	320°	60	105	8011905 846916	10
LG6090W-D	3	7	E27	806	2700	320°	60	105	922542	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

1800K
2200K



DURALAMP

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

GLS ÁMBAR

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
New LFA60L1AM	2	3	E27	130	1800	320°	60	105	8011905 988562	10
New LFA60L2AM	3	4	E27	200	1800	320°	60	105	8011905 988579	10

ST64 ÁMBAR

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LFG9505AM	4	4	E27	200	2200	320°	64	142	8011905 861674	10
New LFST64L1AM	4	4	E27	200	1800	320°	64	142	8011905 988586	10

GLOBO ÁMBAR

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LFG9505AM	5	4	E27	200	2200	320°	95	138	8011905 861698	10
LFG12005AM	5	4	E27	250	2200	320°	125	175	8011905 861681	10
New LFG95L1AM	5	4	E27	200	1800	320°	95	138	8011905 988593	10
New LFG125L1AM	5	4	E27	200	1800	320°	125	172	8011905 989613	10

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED TECNO VINTAGE

2600K



BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 15000h L70 IP20 -25° +35°C G2 LR LUZ REAL

GLS CON ESPEJO

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFA6004CU	1	4	E27	400	2600	180°	60	105	922498	10
LFA6004G	2	4	E27	400	2600	180°	60	105	922481	10
LFA6004S	3	4	E27	400	2600	180°	60	105	922474	10

GLOBO CON ESPEJO

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
LFG95S	4	5,5	E27	600	2700	180°	95	138	861704	10
LFG120S	5	5,5	E27	600	2700	180°	125	175	861711	10

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED A60 EVO 220°

TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Amplia selección de potencias y de temperaturas de color.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer, excepto las que se indican.



Ø60
800-2500lm

3000K
4000K
6400K

DURALAMP

BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 15000h L70 IP20 -25° +35°C G2 **LR** LUZ REAL



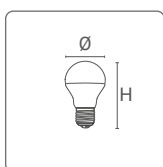
art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
DA6080W	1	9	E27	806	3000	220°	60	109	849887	10
DA6080N	1	9	E27	823	4000	220°	60	109	849931	10
DA6080C	1	9	E27	831	6400	220°	60	109	849955	10
DA6010W	2	11	E27	1055	3000	220°	60	120	849979	10
DA6010N	2	11	E27	1077	4000	220°	60	120	849993	10
DA6010C	2	11	E27	1087	6400	220°	60	120	850012	10
DA6015W	2	13,5	E27	1521	3000	220°	60	120	850036	10
DA6015N	2	13,5	E27	1552	4000	220°	60	120	850050	10
DA6015C	2	13,5	E27	1567	6400	220°	60	120	850074	10
DA6020W	3	15	E27	2050	3000	220°	60	118	849856	10
DA6020N	3	15	E27	2080	4000	220°	60	118	849863	10
DA6020C	3	15	E27	2100	6400	220°	60	118	849870	10
DA6024W	3	17	E27	2400	3000	220°	60	118	940119	10
DA6024N	3	17	E27	2450	4000	220°	60	118	940102	10
DA6024C	3	17	E27	2490	6400	220°	60	118	940096	10



art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
DA6012W-D	4	11	E27	1055	2700	220°	60	118	861186	10
New DA6022W-D	4	16	E27	2200	3000	220°	60	118	988371	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED A65 - A68 EVO 220°

New

Ø65
2000lm
Ø68
2500lm

3000K
4000K
6400K

TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 150W.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer, excepto las que se indican.



BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 20000h L70 IP20 -25° +35°C G2 LR LUZ REAL

art.	photo	W	⚡	lm	K	◻	Ø	H	8011905	📦
A6520WW	1	16	E27	1920	3000	220°	65	120	973902	10
A6520NW	1	16	E27	1945	4000	220°	65	120	973896	10
A6520CW	1	16	E27	1965	6400	220°	65	120	973889	10
A6825WW	2	19	E27	2450	3000	220°	68	129	973872	10
A6825NW	2	19	E27	2480	4000	220°	68	129	973865	10
A6825CW	2	19	E27	2510	6400	220°	68	129	973858	10



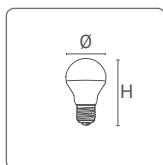
Ø65
1550lm
3000K

BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 15000h⁽¹⁾ L70 B50 25000h L70 B50 IP20 -25° +35°C G2 LR LUZ REAL

art.	photo	W	⚡	lm	K	◻	Ø	H	8011905	📦
New A6515WW-D ⁽¹⁾	3	15	E27	1550	3000	200°	65	130	973919	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED A50 - A60 EVO 330°

TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 75W.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer, excepto las que se indican.

Ø60
330°

2700K

DURALAMP



BASIC 220-240V 50/60Hz Ra>80 25000h L70 IP20 -25° +35°C G2 LR LUZ REAL



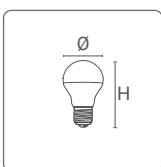
art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
DA60A001W	1	6	E27	600	2700	330°	50	92	855949	10
DA60A002W	2	8	E27	806	2700	330°	60	108	855826	10
DA60A003W	3	10	E27	1050	2700	330°	60	116	855918	10



art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
DA60A003W-D	3	10	E27	1050	2700	330°	60	116	855970	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED UP ESFÉRICA - E14

2700K
3000K
4000K
6400K

TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

CARACTERÍSTICA

Iluminación uniformemente difusa.

ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópala.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

IMPORTANTE

Disponible bajo demanda en versión 110V-132V.

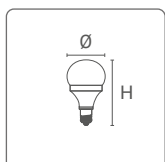


BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h ⁽²⁾ L70	20000h L70	IP20	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	------------------------------	---------------	------	----	--	-----------------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
CP377WF ⁽²⁾	1	7	E14	790	3000	240°	45	90	922733	10
CP377NF ⁽²⁾	1	7	E14	800	4000	240°	45	90	922740	10
CP377CF ⁽²⁾	1	7	E14	810	6400	240°	45	90	922757	10
CP456WWF	2	6,4	E14	650	2700	240°	45	80	852139	10
CP456WF ⁽²⁾	2	6,4	E14	650	3000	240°	45	80	846084	10
CP456NF ⁽²⁾	2	6,4	E14	680	4000	240°	45	80	846107	10
CP456CF ⁽²⁾	2	6,4	E14	700	6400	240°	45	80	846121	10
CP4535WF ⁽²⁾	2	5	E14	470	3000	240°	45	80	836078	10
CP4535NF ⁽²⁾	2	5	E14	485	4000	240°	45	80	837693	10
CP4535CF	2	5	E14	500	6400	240°	45	80	837709	10
CP4535WWD ⁽²⁾	3	4,5	E14	470	2700	240°	45	88	845964	10
L017WW	2	3,2	E14	270	2700	240°	45	80	845872	10
L017W ⁽²⁾	2	3,2	E14	270	3000	240°	45	80	836436	10
L017N	2	3,2	E14	280	4000	240°	45	80	836962	10
L017C	2	3,2	E14	290	6400	240°	45	80	836979	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED UP ESFÉRICA - E27

TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

CARACTERÍSTICA

Iluminación uniformemente difusa.

ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópal.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

IMPORTANTE

Disponible bajo demanda en versión 110V-132V.

2700K
3000K
4000K
6400K

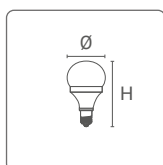
DURALAMP



art.	W		lm	K		Ø	H	8011905	
CP377W7F ⁽²⁾	7	E27	790	3000	240°	45	90	950903	10
CP377N7F ⁽²⁾	7	E27	800	4000	240°	45	90	950910	10
CP377C7F ⁽²⁾	7	E27	810	6400	240°	45	90	950927	10
CP456WW7F	6,4	E27	650	2700	240°	45	79	852207	10
CP456W7F	6,4	E27	650	3000	240°	45	80	847388	10
CP456N7F ⁽²⁾	6,4	E27	680	4000	240°	45	80	847425	10
CP456C7F	6,4	E27	700	6400	240°	45	80	847401	10
↗ CP4535W7F	5	E27	470	3000	240°	45	82	836085	10
↗ CP4535N7F ⁽²⁾	5	E27	485	4000	240°	45	82	837716	10
↗ CP4535C7F	5	E27	500	6400	240°	45	82	837723	10
↗ CP4535WW7D ^{○*}	4,5	E27	470	2700	240°	45	82	845995	10
L140WW	3,2	E27	270	2700	240°	45	82	845902	10
L140W	3,2	E27	270	3000	240°	45	82	836474	10
L140N	3,2	E27	280	4000	240°	45	82	836986	10
L140C	3,2	E27	290	6400	240°	45	82	836993	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED UP VELA - FLAMA

2700K
3000K
4000K
6400K

TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

CARACTERÍSTICA

Iluminación uniformemente difusa.

ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópal.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

IMPORTANTE

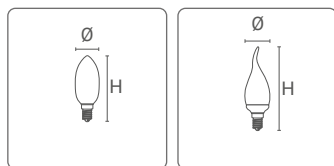
Disponible bajo demanda en versión 110V-132V.



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h ⁽²⁾ L70	20000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	------------------------------	---------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
CC377W7F	1	7	E27	790	3000	240°	37	107±3	950934	10
CC377N7F	1	7	E27	800	4000	240°	37	107±3	950941	10
CC377C7F	1	7	E27	810	6400	240°	37	107±3	950958	10
CC377WF	2	7	E14	790	3000	240°	37	107±3	922702	10
CC377NF	2	7	E14	800	4000	240°	37	107±3	922719	10
CC377CF	2	7	E14	810	6400	240°	37	107±3	922726	10
CC376WF	2	6,4	E14	650	3000	240°	37	103±3	843151	10
CC376NF	2	6,4	E14	680	4000	240°	37	103±3	846060	10
CC376CF	2	6,4	E14	700	6400	240°	37	103±3	843168	10
CC3735WF	2	5	E14	470	3000	240°	37	106±3	836092	10
CC3735NF	2	5	E14	485	4000	240°	37	106±3	837730	10
CC3735CF	2	5	E14	500	6400	240°	37	106±3	837747	10
L037WW	2	3,2	E14	270	2700	240°	37	103±3	845933	10
L037W ⁽²⁾	2	3,2	E14	270	3000	240°	37	103±3	836498	10
L037N	2	3,2	E14	280	4000	240°	37	103±3	837006	10
L037C	2	3,2	E14	290	6400	240°	37	103±3	837013	10
L151W	3	3,2	E14	270	3000	220°	37	133±3	836948	10

• Cantidad mínima de pedido



TUBULAR

TIPOLOGÍA

Lámpara LED retrofit para sustituir las lámparas tubulares halógenas.

CARACTERÍSTICA

Formas clásicas para sustitución inmediata de las lámparas halógenas en aplicaciones específicas: VELAbros tradicionales, equipos a pared, suspensiones.

MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.

New

Ø 37
Ø 43
Ø 48

3000K
4000K
6400K

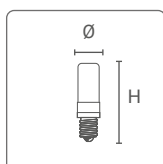
DURALAMP



BASIC 200-240V 50/60Hz Ra>80 15000h L70 IP20 -25° +35°C G2 LR LUZ REAL

art.	photo	W		lm	K	Ø	H	8011905	
T37L1W7	1	7	E27	630	3000	37	105	973742	10
T37L1N7	1	7	E27	660	4000	37	105	973735	10
T37L1C7	1	7	E27	680	6400	37	105	973728	10
T37L2W7	2	8	E27	800	3000	37	115	973711	10
T37L2N7	2	8	E27	830	4000	37	115	973704	10
T37L2C7	2	8	E27	850	6400	37	115	973698	10
T43L3W7	3	11	E27	1160	3000	43	130	981778	10
T43L3N7	3	11	E27	1180	4000	43	130	981785	10
T43L3C7	3	11	E27	1200	6400	43	130	981792	10
T48L1W7	4	14	E27	1560	3000	48	140	981808	10
T48L1N7	4	14	E27	1580	4000	48	140	981815	10
T48L1C7	4	14	E27	1600	6400	48	140	981822	10
T48L1W7-D	4	14	E27	1540	3000	48	140	981839	10

• Cantidad mínima de pedido



GLOBO 95

TIPOLOGÍA

Globo opal a LED con tecnología SMD y chips de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICA

Una lámpara creada para satisfacer las exigencias de iluminación general y obtener, al mismo tiempo, un considerable ahorro energético.

MATERIAL

Polímeros termoconductores con inserciones de aluminio.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



Ø 95
2000lm!

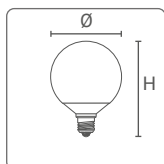
3000K
4000K
6400K

Ø 120
2450lm!

Óptima emisión de luz, capaz de sustituir un globo incandescente de 80W o una lámpara fluorescente de bajo consumo energético de 20W.

Óptima emisión de luz, capaz de sustituir un globo incandescente de 125W o una lámpara fluorescente de bajo consumo energético de 30W.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h ⁽²⁾ L70	20000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
art.	W		lm	K		Ø	H		8011905	
DG257W	12	E27	1100	3000	240°	95	135		844363	10
DG257N	12	E27	1130	4000	240°	95	135		844370	10
DG257C	12	E27	1150	6400	240°	95	135		844387	10
DG357W	14	E27	1300	3000	240°	95	135		844394	10
DG357N	14	E27	1340	4000	240°	95	135		844400	10
DG357C	14	E27	1370	6400	240°	95	135		844417	10
DG757W ⁽²⁾	16	E27	1950	3000	240°	95	135		970055	10
DG757N ⁽²⁾	16	E27	2000	4000	240°	95	135		970062	10
DG757C ⁽²⁾	16	E27	2030	6400	240°	95	135		970079	10
art.	W		lm	K		Ø	H		8011905	
DG457W	14	E27	1300	3000	240°	120	159		844424	10
DG457N	14	E27	1340	4000	240°	120	159		844431	10
DG457C	14	E27	1370	6400	240°	120	159		844448	10
DG557W	18	E27	1800	3000	240°	120	159		844455	10
DG557N	18	E27	1850	4000	240°	120	159		844462	10
DG557C	18	E27	1900	6400	240°	120	159		844479	10
DG657W	22	E27	2350	3000	240°	120	159		913717	10
DG657N	22	E27	2400	4000	240°	120	159		913694	10
DG657C	22	E27	2450	6400	240°	120	159		913670	10



• Cantidad mínima de pedido

TENDERERA

TIPOLOGÍA

Lámpara LED de forma circular.

CARACTERÍSTICA

Sustituto ideal para circulares fluorescentes; estética muy agradable también con una simple suspensión, sin equipo.

ÓPTICA

Ángulo del haz: 180° difunde la luz de manera uniforme.

MATERIAL

Cuerpo de plástico, fácil de limpiar.

IMPORTANTE

Se puede coordinar con cables de suspensión con portalámparas E27 y roseta en silicona o metal, consulte la página siguiente.

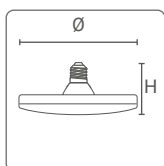


3000K
4000K
6400K

DURALAMP

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		20000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		lm	K		Ø	H		8011905	
TN20BW	17	E27	1700	3000	180°	150	80	65	850395	10
TN20BN	17	E27	1790	4000	180°	150	80	65	850418	10
TN20BC	20	E27	1880	6400	180°	150	80	65	850432	10
TN30BW	30	E27	2440	3000	180°	200	101	65	850456	10
TN30BN	24	E27	2500	4000	180°	200	95	65	850470	10
TN30BC	30	E27	2620	6400	180°	200	101	65	850494	10



ELIPSOIDAL HIGH POWER

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas de LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia. La forma elipsoidal recuerda la de las lámparas de descarga que sustituyen en las mismas luminarias.

CARACTERÍSTICA

Solución tecnológica innovadora: el balasto se ha separado en dos partes para crear una amplia zona de enfriamiento y garantizar una larga duración.

MATERIAL

Cuerpo y disipadores de plástico termoconmutador; cobertura de policarbonato opalino anti deslumbramiento.

APLICACIONES

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

IMPORTANTE

No usar con variadores de luz.

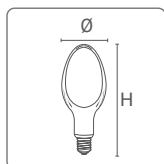
**125
lm/W!**

**3000K
4000K
6400K**



art.	W		lm	K		PF	Ø	H		
L3030HP4	24	E27	3000	3000	300°	0,5	98	223	950767	10
L3040HP4	24	E27	3050	4000	300°	0,5	98	223	950774	10
L3064HP4	24	E27	3050	6400	300°	0,5	98	223	950781	10
L4030HP4	35	E27	4000	3000	300°	0,95	98	223	950798	10
L4040HP4	35	E27	4100	4000	300°	0,95	98	223	950804	10
L4064HP4	35	E27	4100	6400	300°	0,95	98	223	950811	10

Lámparas adecuadas para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8 / 4 (IEC 60364-4-44).



ELIPSOIDAL HIGH POWER

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas de LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia. La forma elipsoidal recuerda la de las lámparas de descarga que sustituyen en las mismas luminarias.

Las versiones 1800K y 2400K están especialmente diseñadas para generar "el efecto sodio": el color de la luz extremadamente cálido hace que sea perfecta para la iluminación de edificios de piedra y plazas antiguas.

CARACTERÍSTICA

Solución tecnológica innovadora: el balasto se ha separado en dos partes para crear una amplia zona de enfriamiento y garantizar una larga duración. 40W y 70W están equipados con casquillo E27 y adaptador E40. PF: 0,95.

MATERIAL

Cuerpo y disipadores de plástico termoconmutador; cobertura de policarbonato opalino anti deslumbramiento.

APLICACIONES

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

IMPORTANTE

No usar con variadores de luz.

3000K
4000K
6400K

+

Toda una gama de 30W a 70W: alta potencia para sustituir las lámparas de descarga, también en la versión sodio!

EFFECTO SODIO

1800K
L50SEHP4
L70SEHP4

2400K
L50SDHP4
L70SDHP4

50W y 70W: equipadas con casquillo E27 y adaptador E40.

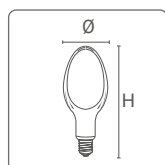


DURALAMP

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	----------------

art.	W		lm	K		PF	Ø	H=E27	H=E40		
L50SEHP4	50	E27/E40	4000	1800	300°	0,95	110	255	269	950880	10
L50SDHP4	50	E27/E40	5000	2400	300°	0,95	110	255	269	965938	10
L5030HP4	50	E27/E40	5960	3000	300°	0,95	110	255	269	950828	10
L5040HP4	50	E27/E40	6000	4000	300°	0,95	110	255	269	950835	10
L5064HP4	50	E27/E40	6040	6400	300°	0,95	110	255	269	950842	10
L70SEHP4	70	E27/E40	5600	1800	300°	0,95	126	269	283	950897	10
L70SDHP4	70	E27/E40	6700	2400	300°	0,95	126	269	283	965921	10
L7030HP4	70	E27/E40	7950	3000	300°	0,95	126	269	283	950859	10
L7040HP4	70	E27/E40	8000	4000	300°	0,95	126	269	283	950866	10
L7064HP4	70	E27/E40	8050	6400	300°	0,95	126	269	283	950873	10

Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones. Los modelos 50W y 70W HP4 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 6KV.



DECO LED HIGH POWER HP2

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICA

Emisión luminosa extremadamente alta: de 2850 a 8600 lúmenes. Sustituyen las lámparas à descarga. PF 0,95~97.

MATERIAL

Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

APLICACIONES

Para uso en exteriores dentro de aparatos dedicados.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.

**111
lm/W!**

**3000K
4000K
6400K**



Reemplazo de lámparas à de descarga con alta potencia: verifique que el aparato esté adecuado para la alimentación directa desde la red eléctrica.

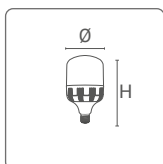


E40



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		55000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL		
art.	W		lm	K		Ø	H		8011905	
L5040HP2	50	E40	7250	4000	200°	118	231		860790	10
L5064HP2	50	E40	6050	6400	200°	118	231		860776	10
L9040HP2	90	E40	10000	4000	200°	139	270		860806	6
L9064HP2	90	E40	13000	6400	200°	139	270		860783	6

Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones. Utilizar únicamente en luminarias abiertas. Los modelos HP2 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 6KV.



DECO LED HIGH POWER HP5

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICA

Emisión luminosa extremadamente alta: de 2850 a 8600 lúmenes. Sustituyen las lámparas de descarga. PF 0,95~97.

MATERIAL

Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

APLICACIONES

Para uso en exteriores dentro de aparatos dedicados.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.

**>130
lm/W!**

**3000K
4000K
6400K**



Reemplazo de lámparas à de descarga con alta potencia: verifique que el aparato esté adecuado para la alimentación directa desde la red eléctrica.

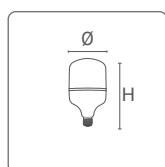
DURALAMP



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	-----------------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
L2430HP5	1	24	E27	3000	3000	200°	100	157	971700	10
L2440HP5	1	24	E27	3150	4000	200°	100	157	971717	10
L2464HP5	1	24	E27	3300	6400	200°	100	157	971724	10
L3030HP5	2	30	E27	3850	3000	200°	120	178	971731	10
L3040HP5	2	30	E27	4000	4000	200°	120	178	971748	10
L3064HP5	2	30	E27	4200	6400	200°	120	178	971755	10

Lámparas adecuadas para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8 / 4 (IEC 60364-4-44).



LINEAL ERRE7s 330°

TIPOLOGÍA

Lámpara Lineal de LED con emisión de la luz a 330° y conexiones desalineadas.

CARACTERÍSTICAS

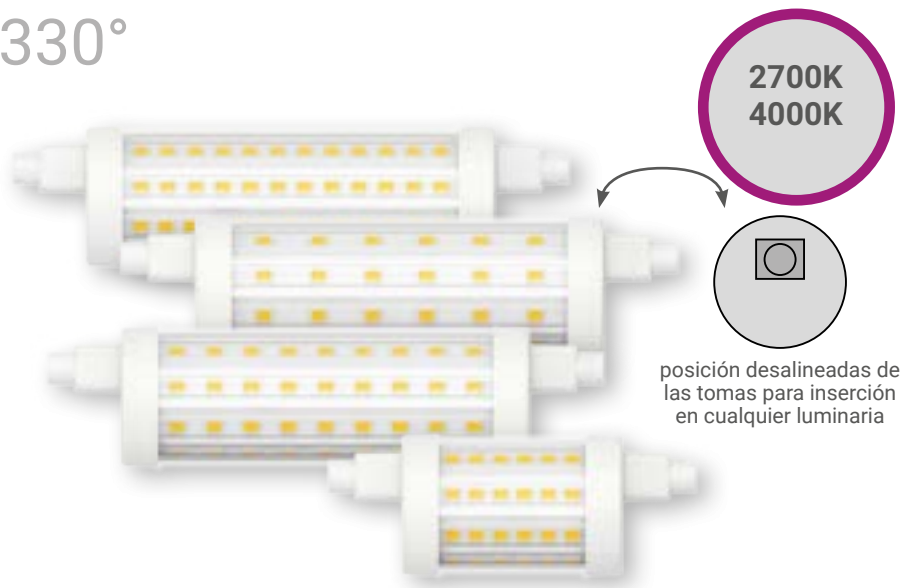
El posicionamiento especial de las conexiones permite la introducción de estas lámparas en todas las luminarias con casquillo R7s.

MATERIAL

Polímeros termoconductores.

IMPORTANTE

No necesita cristal antiexplosión.
No utilizable con reguladores de intensidad luminosa, excepto las que se indican.



posición desalineada de las tomas para inserción en cualquier luminaria

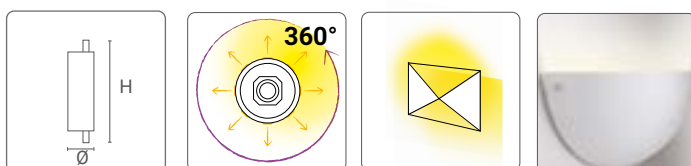
La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.

art.	W	R7s	lm	K	PF	330°	Ø	H	8011905	10
L2971W	8,2	R7s	1055	2700	0,55	330°	29	78	922764	10
L2971N	8,2	R7s	1055	4000	0,55	330°	29	78	922771	10
L2972W	11,5	R7s	1521	2700	0,55	330°	29	118	922788	10
L2972N	11,5	R7s	1521	4000	0,55	330°	29	118	922795	10
L2973W	15,5	R7s	2000	2700	0,9	330°	29	118	922801	10
L2973N	14,5	R7s	2000	4000	0,9	330°	29	118	922818	10

art.	W	R7s	lm	K	PF	330°	Ø	H	8011905	10
L2973W-D	15	R7s	2000	2700	0,9	330°	29	118	922825	10

* Lámpara regulable con variadores de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



LINEAL R7s

2700K

TIPOLOGÍA

Lámpara Lineal de LED con filamento de deposición de fósforos. Dimensiones como la de las lámparas halógenas y emisión de la luz a 320° para la sustitución inmediata de las lámparas tradicionales.

CARACTERÍSTICA

Diámetro particularmente reducido, fácil introducción en las luminarias con casquillo R7s. Color de la luz cálido y acogedor, gran ahorro energético.

MATERIAL

Vidrio.

IMPORTANTE

No necesita cristal anti explosión.



La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	15000h L70 B50		IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	-------------------	--	------	---------------	----	----------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H		
LF1970W	1	4,5	R7s	470	2700	320°	16	78	8011905 930561	10
New LF1971W	2	4	R7s	540	2700	320°	18	78	988388	10
New LF1981W	3	8	R7s	950	2700	320°	16	118	988395	10

• Cantidad mínima de pedido

T26

2700K
3000K

TIPOLOGÍA

Gama de mini lámparas de LED con tecnología SMD.

CARACTERÍSTICA

Formas clásicas para sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en aplicaciones específicas: VELabros tradicionales, pantallas de lámparas, pequeños accesorios.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.

Vidrio
Con
filamento

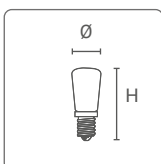
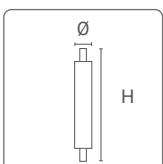


TAMBIÉN SE PUEDE USAR
EN FRIGORIFICOS

BASIC	200-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	photo	W		lm	K	Ø	H		
L0121-B	1	1	E14	100	2700	26	58	8011905 849160	10
L0121-C	2	2	E14	150	3000	23	50	850609	10

• Cantidad mínima de pedido



DECO LED BIPIN G4

TIPOLOGÍA

Lámparas G4 con alimentación 12V AC/DC.

CARACTERÍSTICA

Dimensión extremadamente reducida: utilizable en aparatos muy pequeños y en pequeñas suspensiones.

MATERIAL

El código 01943SIL tiene una cubierta de silicona.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



2700K
3000K

COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC) con tensión constante. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas excepto donde se indica.

PRO 12V AC/DC Ra>80 15000h L70 IP20 -25° +35°C G2 **LR** LUZ REAL

art.	photo	W	Im	K	∠	∅	H	8011905	10	
01943SIL	1	1,8	G4	180	3000	200°	10	38	862459	10
01949PC	2	2,5	G4	250	2700	200°	16	48	862510	10

01943SIL: Emplear con el alimentador Duralamp para LED código LED DELT20A-12 para max 10 lámparas; 01949PC para max 5 lámparas

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED G9

TIPOLOGÍA

Lámparas G9 con alimentación a tensión de red.

CARACTERÍSTICA

Sustitución directa de los G9 halógenas. Diseño agradable y decorativo también a la vista. Dimensión extremadamente reducida: utilizable en aparatos muy pequeños y en pequeñas suspensiones.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



2700K

PRO 220-240V 50/60Hz Ra>80 15000h L70 IP20 -25° +35°C G2 **LR** LUZ REAL

art.	photo	W	Im	K	∠	∅	H	8011905	10		
L7115	1	2,2	G9	200	2700	330°	14,5	60	5	862350	10
L7116	2	2,5	G9	220	2700	270°	17	48	5	862367	10
LF7117P	3	4	G9	470	2700	320°	15	65	13	922443	10
L7118**	4	7	G9	650	2700	270°	21	71	25	862466	10

** Para usar en equipos de iluminación cerrados.

* Lámpara regulable con variadores de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.es

DECO LED SENSOR

TIPOLOGÍA

Lámpara de LED con doble sensor crepuscular incorporado.

CARACTERÍSTICA

Encendido y apagado automático, queda encendida desde el atardecer hasta el amanecer con un bajo coste energético. Doble sensor para aumentar la sensibilidad y evitar el apagado indeseado. Consumo en stand-by: 0,3W.

MATERIAL

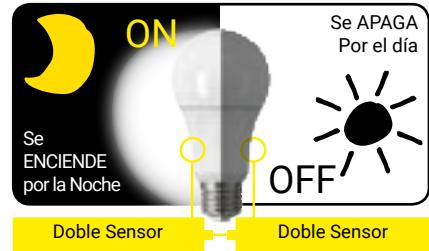
Cuerpo en plástico térmico y aluminio embebido.

APLICACIONES

Para uso en globos de exteriores no ahumados.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer. Mantener alejada de fuentes luminosas incandescentes ya que pueden interferir con el correcto funcionamiento del sensor crepuscular.



Una lámpara que se enciende sola, con uso recomendado en lugares poco frecuentados, ideal para jardines y puertas de entrada para aumentar la seguridad personal.

DURALAMP

PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		lm	K		Ø	H		
A6075-SR	10	E27	1060	4000	200°	60	120	8011905 939830	10

• Cantidad mínima de pedido

DECO LED SENSOR PIR

TIPOLOGÍA

Lámpara de LED con sensor crepuscular y sensor de movimiento integrado.

CARACTERÍSTICA

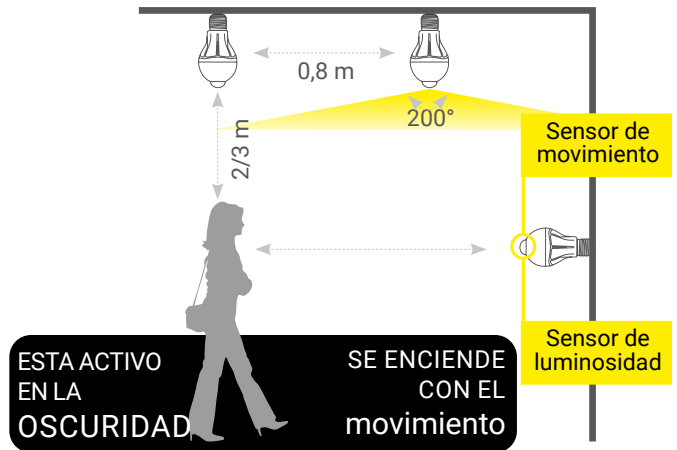
Cuando la luz ambiental disminuye, la lámpara activa el stand-by para encenderse solo cuando detecta movimiento. ¡El máximo ahorro energético!
Duración cuando se activa: 140".
Consumo en stand-by: <0,6W.

MATERIAL

Cuerpo en plástico térmico y aluminio embebido.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



Para uso en baños, pasillos, etc. para evitar que la luz quede encendida inadvertidamente.

Ángulo de detección del sensor de movimiento: 120°. Altura de instalación recomendada: 2-4 m.

PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		lm	K		Ø	H		
A6075-PIR	11	E27	1060	4000	200°	60	126	8011905 939823	10

• Cantidad mínima de pedido

ESTÁNDAR ANTI-INSECTOS

TIPOLOGÍA

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una longitud de onda particular del espectro.

CARACTERÍSTICA

El modelo antiinsectos tiene la particularidad de no atraer insectos y encuentra una aplicación privilegiada en espacios abiertos (terrazas, patios, etc.).

MATERIAL

Cuerpo y bulbo en policarbonato.

APLICACIONES

Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



La versión anti insectos emite luz con una longitud de onda no perceptible a los insectos, normalmente atraídos por la luz de las lámparas.

BASIC	200-240V 50/60Hz		20000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	
-------	---------------------	--	---------------	------	---------------	----	--

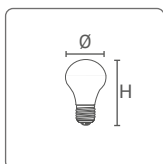


art.	W			K		Ø	H		
LA60AI	7	E27		1700	270°	55	108	8011905 860868	25

Lámpara para usos especiales

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con: Catenaria



ESTÁNDAR COLOR

TIPOLOGÍA

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una determinada longitud de onda del espectro.

CARACTERÍSTICA

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaldas y decorativo.

MATERIAL

Cuerpo y bombilla de policarbonato.

APLICACIONES

Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirnaldas debidamente protegidos.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



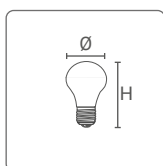
BASIC	200-240V 50/60Hz		20000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		Color nm			Ø	H		
LA55R	6	E27	663 nm		200°	55	107	843533	25
LA55G	6	E27	521 nm		200°	55	107	843540	25
LA55B	6	E27	450 nm		200°	55	107	843557	25
LA55Y	6	E27	585 nm		200°	55	107	843564	25

Lámpara para usos especiales

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con: Catenaria



PING BALL

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED con tecnología SMD y bombilla de color.

CARACTERÍSTICA

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaldas y decorativo.

MATERIAL

Globo de material a prueba de choques, extremadamente resistente: estas lámparas pueden "rebotar" si caen al suelo.

APLICACIONES

Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con dimmer.



La lámpara RGB cuenta con una rotación de colores continua dando un agradable juego de luces.

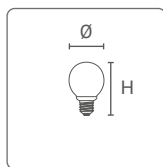
COBERTURA DE PLÁSTICO A PRUEBA DE CHOQUES: >REBOTA Y NO SE ROMPE!

BASIC	200-240V 50/60Hz	*Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	
--------------	---------------------	--------	--	---------------	------	---------------	----	--

art.	W		lm		K	Ø	H		
L140PWW *	0,7	E27	40		2700	45	69	862978	10
L140PW *	0,8	E27	20		6000	45	69	836566	10
L140PW-B22 *	0,5	B22	20		6000	45	69	836702	10
L140PB	0,5	E27	-		460nm	45	69	836573	10
L140PR	0,8	E27	-		635nm	45	69	836580	10
L140PR-B22	0,5	B22	-		635nm	45	69	836726	10
L140PY	0,8	E27	-		585nm	45	69	836597	10
L140PY-B22	0,5	B22	-		585nm	45	69	836733	10
L140PG	0,8	E27	-		525nm	45	69	836603	10
L140PG-B22	0,5	B22	-		525nm	45	69	836740	10
L140PRGB	0,5	E27	-		-	45	69	836610	10
L140PRGB-B22	0,5	B22	-		-	45	69	836757	10

* Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con: Catenaria



STARGAZER - G19

2200K

TIPOLOGÍA

Globo G19 con LED decorativos.

CARACTERÍSTICA

Efecto de extremada brillantez gracias a la disposición espacial de 5 fuentes de LED en el interior del bulbo transparente de 60 mm. Luz cálida, ideal en los usos domésticos y en ambientes acogedores.

MATERIAL

Bombilla de cristal.

IMPORTANTE

Casquillos disponibles bajo pedido: E27, E26 y GU10.



DURALAMP

BASIC Ra>55 IP20 -25° +35°C G2 **LR**
LUZ REAL

200-240V
50/60Hz 15000h
L70

art.	W		lm	K		Ø	H	8011905	
ST27-G19	0,6	E27	20	2200	300°	60	83	843816	10

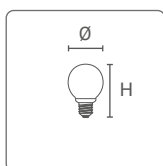
120V
50/60Hz 50000h
L50

Casquillo E26: para países con red eléctrica = 120V

art.	W		lm	K		Ø	H	8011905	
ST5-G19	0,6	E26	20	2200	300°	60	83	842956	10
ST15-G19D	0,8	E26	15	2200	300°	60	83	981662	10

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con: Catenaria



DURADISK LED

TIPOLOGÍA

GX53 LED con pantalla satinada.

CARACTERÍSTICA

Compatibilidad y flexibilidad de uso.
Sin problemas de contacto con la madera a causa del calor, como ocurre con las dicroica, sin necesidad de transformadores que hay que ocultar.

MATERIAL

Cuerpo y pantalla en material plástico.

APLICACIONES

Aplicaciones idóneas: empotrados en repisas de sólo 2,9 cm., colgantes con bajo impacto visual, pasillos, etcétera.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

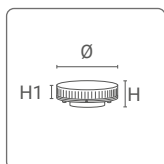


Tres posibilidades de montaje: superficie, empotrable y semi empotrable.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	25000h L70		IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
--------------	---------------------	-------	---------------	--	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		lm	K		Ø	H	H1	8011905	
DK05WW	7	GX53	580	3000	150°	75	28	16	841942	10
DK05NW	7	GX53	600	4000	150°	75	28	16	839079	10

• Cantidad mínima de pedido



TUBOLED GLASS VB 25.000 h

TIPOLOGÍA

Tubos de LED con amplia curva de distribución de la luz.

CARACTERÍSTICAS

Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético. Encendido inmediato, ausencia de parpadeos y zumbidos. Óptimo mantenimiento del flujo.

MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de aluminio.

APLICACIONES

Laboratorios, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.

New
PF0,70
hasta
139
lm/W!



DURALAMP

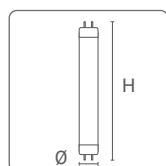
COMO UTILIZAR

Lámpara no apta para funcionar con dimmer. En caso de sustitución de tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Consulte las instrucciones en el sitio web. No debe usarse en instalaciones en serie.

BASIC
220-240V 50/60Hz
Ra>80
25000h L70
IP20
-25° +35°C
G2
LR LUZ REAL

art.	W	W Fluo		lm	K	PF		Ø	H	8011905	
L18830VB	9	18	G13	1000	3000	0,70	330°	28	604	845414	10
L18840VB	9	18	G13	1050	4000	0,70	330°	28	604	845438	10
L18860VB	9	18	G13	1100	6400	0,70	330°	28	604	845452	10
L30830VB2	16	30	G13	1650	3000	0,70	330°	28	900	855673	10
L30840VB2	16	30	G13	1700	4000	0,70	330°	28	900	855697	10
L30860VB2	16	30	G13	1750	6400	0,70	330°	28	900	855710	10
L36830VB	18	36	G13	2100	3000	0,70	330°	28	1200	845476	10
L36840VB	18	36	G13	2150	4000	0,70	330°	28	1200	845490	10
L36860VB	18	36	G13	2200	6400	0,70	330°	28	1200	845513	10
L58830VB	20	58	G13	2700	3000	0,70	330°	28	1500	845575	10
L58840VB	20	58	G13	2740	4000	0,70	330°	28	1500	845551	10
L58860VB	20	58	G13	2780	6400	0,70	330°	28	1500	845537	10

• Cantidad mínima de pedido



DURA

LAMP

DURALAMP



¡ilumina tus espacios!

PROYECTO
CONSUMER

TUBOLED FOOD

TIPOLOGÍA

Tubos de LED T8 para usos específicos.

CARACTERÍSTICAS

Productos con espectros calibrados para mejorar la percepción visual de la mercancía en diversos sectores de productos.

MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de material plástico.

APLICACIONES

Venta al por menor en el sector alimenticio, pastelería, industria de la aceptación.



DURALAMP



COMO UTILIZAR

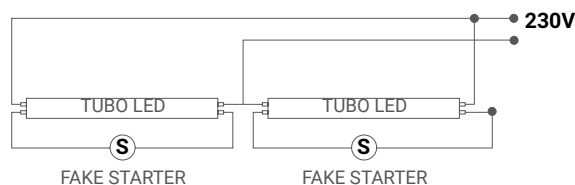
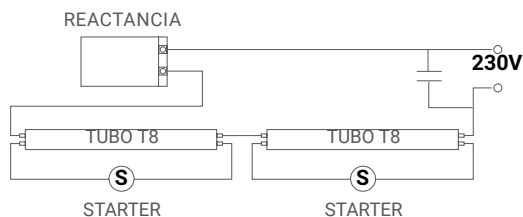
Lámpara no apta para funcionar con dimmer. En caso de sustitución de tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Consulte las instrucciones en el sitio web. No debe usarse en instalaciones en serie.

PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		40000h L70	IP20	-25° +35°C	G4/ h24	LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	------------	-----------------------

art.	W	lm	K			PF		Ø	H		
L188YE	10	850	2700	Pan	280°	0,91	G13	29	602	8011905 927486	25
L188WE	10	1050	8000	Vegetal	280°	0,90	G13	29	602	927509	25
New L308YE	14	1250	2700	Pan	280°	0,9	G13	29	902	976378	25
New L308WE	14	1400	8000	Vegetal	280°	0,9	G13	29	902	976385	25
L368YE	20	1800	2700	Pan	280°	0,91	G13	29	1212	927516	25
L368WE	20	2200	8000	Vegetal	280°	0,91	G13	29	1212	927530	25
L588YE	24	1950	2700	Pan	280°	0,91	G13	29	1513	927547	25
L588WE	24	2350	8000	Vegetal	280°	0,90	G13	29	1513	927561	25

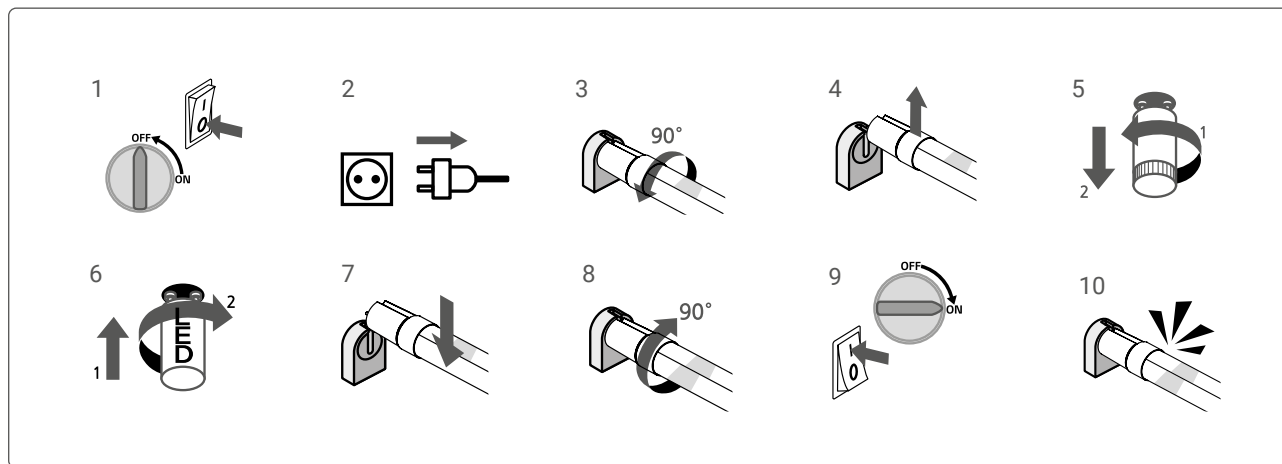
• Cantidad mínima de pedido

PARA LA SUSTITUCIÓN DE TUBOS FLUORESCENTES EN INSTALACIONES EXISTENTES



- 1) Luminaria existentes provistas de reactancia electromagnética:
Con protección térmica: sustitución directa del tubo; sustituir el cebador actual por el dispositivo/sebador suministrado;
Sin protección térmica: desconexión del balastro recomendada. Alimentar a la tensión de red el tubo sin utilizar ningún cebador.
 En el caso de que el aparato venga provisto de una reactancia que alimenta a los dos tubos, anular la reactancia y alimentar los tubos directamente con la tensión de red.
 - 2) Luminaria existentes provistas de equipo de alimentación electrónico: desconectar el alimentador y no utilizar ningún cebador.
 - 3) En caso de utilizar en luminarias existentes con uso directo a 230V:
 3.1 - Conecte el terminal del lado del tubo donde se indica "INPUT" a la tensión de red.
 3.2 - No conecte nada en el terminal del lado opuesto. No utilizar ningún cebador.
- NO DEBE USARSE EN INSTALACIONES EN SERIE.**
- 4) Obras con tubos fluorescentes conectados en serie: los tubos de LED no deben estar conectados en serie.
 - 4.1- Desactive el alimentador y el cebador de cada tubo fluorescente; conectar en paralelo los tubos de LED directamente a tensión de red.

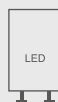
Preste atención especial a la modificación del equipo conforme a los aspectos técnico-normativos.



Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz



No utilizable para operaciones de emergencia



Arrancador de repuesto para LED



Lámpara para ser utilizada en lugares secos o en aparatos con protección.

CIRCOLINE LED

TIPOLOGÍA

Sustituyen de manera directa las lámparas fluorescentes de casquillo G10q.

CARACTERÍSTICA

Sin necesidad de modificar la luminaria cableada para la fluorescencia: basta sustituir el cebador para la lámpara fluorescente con el "falso cebador" incluido.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



New

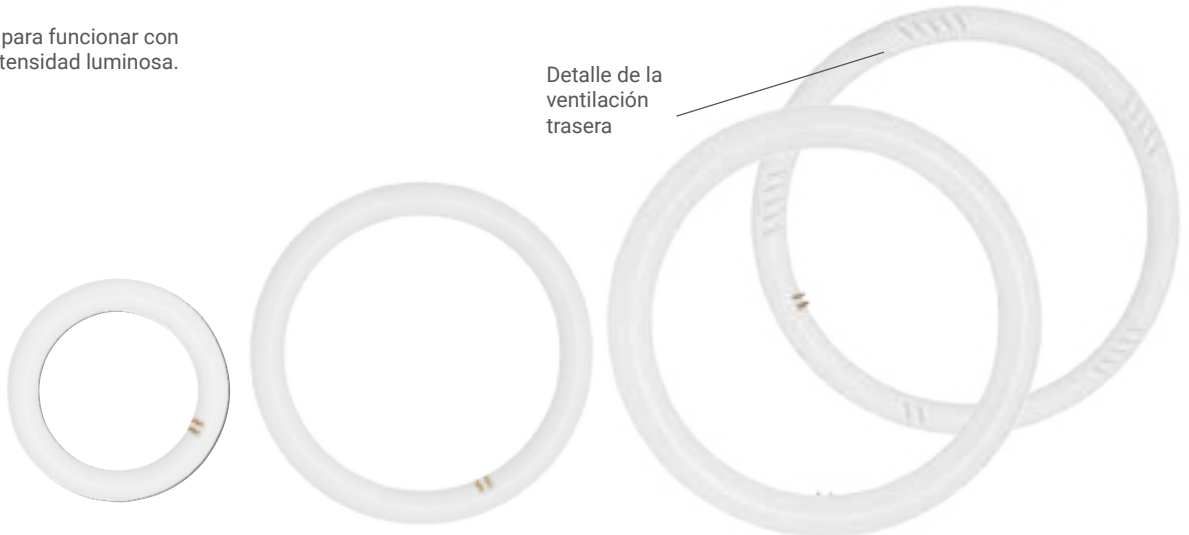
G10q
30.000h!

3000K
4000K
6500K

PAY BACK

- **LARGA VIDA: 30.000h**
- **GRAN AHORRO DE ENERGÍA:**
con 12 horas de uso al día-->6 meses*.
con 6 horas de uso al día-->12 meses*.
- **ENCENDIDO INMEDIATO**

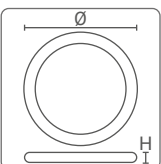
DURALAMP



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	30000h L70		IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	---------------	--	------	---------------	----	-----------------------

art.	W		lm	K		Ø	H		
LCR120W	11	G10q	1045	3000	120°	205	30	979973	20
LCR120N	11	G10q	1100	4000	120°	205	30	979966	20
LCR120C	11	G10q	1155	6500	120°	205	30	979959	20
LCR130W	16	G10q	1520	3000	120°	298	30	980009	20
LCR130N	16	G10q	1600	4000	120°	298	30	979997	20
LCR130C	16	G10q	1680	6500	120°	298	30	979980	20
LCR140W	19,5	G10q	1900	3000	120°	400	30	980030	12
LCR140N	19,5	G10q	2000	4000	120°	400	30	980023	12
LCR140C	19,5	G10q	2100	6500	120°	400	30	980016	12

• Cantidad mínima de pedido



DURALUX LED S

2700K
4000K

TIPOLOGÍA

Sustituyen de manera directa las lámparas fluorescentes de casquillo G23.

CARACTERÍSTICA

Sin necesidad de modificar la luminaria cableada para la fluorescencia.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico.

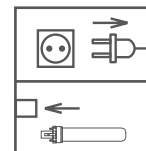
IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

DURALAMP



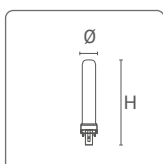
DIRECT RETROFIT



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	25000h L70		IP20	-25° +35°C	G23		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	---------------	--	------	---------------	-----	--	----------------

art.	W		lm	K		Ø	H		
L2002	7	G23	640	2700	360°	33	164	848309	10
L2003	7	G23	640	4000	360°	33	164	848415	10
L2004	9	G23	930	2700	360°	33	232	848385	10
L2005	9	G23	930	4000	360°	33	232	848347	10

• Cantidad mínima de pedido



MULTI GU10

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología SMD.

CARACTERÍSTICA

Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

3000K
4000K
6000K



500 lumen \approx 70W
800lumen \approx 110W

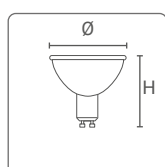
DURALAMP

PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	W		lm	cd	K		Ø	H		
									8011905	
28530SP	4	GU10	505	900	3000	38°	50	55	847807	10
28540SP	4	GU10	520	950	4000	38°	50	55	847821	10
28560SP	6	GU10	580	1150	6000	38°	50	55	847845	10
28830SP	7	GU10	830	1050	3000	50°	50	55	847869	10
28840SP	7	GU10	860	1100	4000	50°	50	55	847883	10
28860SP	9	GU10	950	1050	6000	50°	50	55	847906	10

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con la línea DURABLE y los anillos empotrados



MULTI GU10LL

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología SMD.

CARACTERÍSTICA

Lámparas construidas para conseguir una vida útil especialmente larga: 50.000h, especialmente requerida en proyectos públicos o de alta gama. Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

New
GU10
50.000h
4000K
6000K

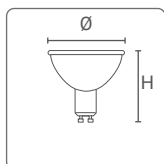


PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70	IP20	-25° +35°C	G5/ h24		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	------------	--	----------------

art.	W		lm	cd	K		Ø	H		
New 28530LL	6	GU10	665	820	3000	38°	50	55	8011905	10
New 28540LL	6	GU10	700	850	4000	38°	50	55	979928	10

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con la línea DURABLE y los anillos empotrados



MULTI100 WIDE

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología SMD.

CARACTERÍSTICA

Difusor difusor; haz de luz muy amplio, apto para una iluminación difusa.

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

3000K
4000K
6000K



400 lumen ~ 60W
600lumen ~ 80W

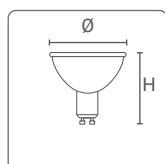
DURALAMP

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	W		lm	cd	K		∅	H		
28527	3,5	GU10	405	200	3000	100°	50	55	836030	10
28540	3,5	GU10	410	210	4000	100°	50	55	845759	10
28560	5,5	GU10	405	210	6000	100°	50	55	836047	10
28627	4,6	GU10	530	240	3000	100°	50	55	839093	10
28640	4,6	GU10	550	260	4000	100°	50	55	845780	10
28660	7	GU10	630	240	6000	100°	50	55	839109	10
28727	5,3	GU10	620	295	3000	100°	50	55	843175	10
28740	5,3	GU10	630	305	4000	100°	50	55	845810	10
28760	8	GU10	710	285	6000	100°	50	55	843410	10

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con la línea DURABLE y los anillos empotrados



MULTI HF

TIPOLOGÍA

MR16 de LED compatibles con los transformadores para halógenas.

CARACTERÍSTICA

Reemplazo inmediato en cualquier instalación de lámparas halógenas, sin la necesidad de reemplazar el transformador electrónico, respetando la carga mínima.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico a prueba de golpes con apertura 38° o 100°.

IMPORTANTE

Se puede emplear también con alimentadores para halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.

New
PF0,70
3000K



MR16 DE LED COMPATIBLES CON TRANSFORMADORES PARA HALÓGENAS.

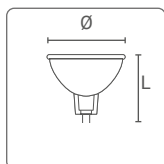
BASIC	12v AC/DC	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		
-------	-----------	-------	--	------------	------	------------	----	--	--

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
28530SPHF	1	6	GU5,3	460	830	3000	38°	50	52	861421	10
28530HF	2	6	GU5,3	430	500	3000	100°	50	52	860097	10

Se puede utilizar con la fuente de alimentación Duralamp para LED

- DELT20A-12 MAX 2 lámparas
- SLD-50-12 MAX 6 lámparas
- SLD-80-12 MAX 9 lámparas

• Cantidad mínima de pedido



XSPOT

2700K

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

CARACTERÍSTICA

Lente súper spot para un haz muy concentrado y limpio. Refractor de PMMA de varias facetas efecto dicroico de alto rendimiento para un haz de luz spot concentrado y limpio.

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

IMPORTANTE

Utilizar con dimmer, consultar tablas.



7,5W = 80W



ÓPTICA
10°

DURALAMP

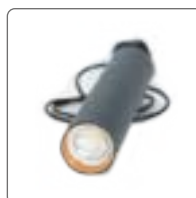
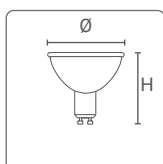
PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	--	-----------------------

art.	W		lm	cd	K		Ø	H		
272702-D	7,5	GU10	500	6360	2700	10°	50	58	8011905 861025	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con la línea DURABLE y los anillos empotrados



TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

CARACTERÍSTICAS

Efecto reflector: cobertura de la lámpara como en las tradicionales lámparas halógenas, mismo efecto anti-deslumbramiento con una perfecta difusión del haz luminoso, carente de zonas de sombra. La ligereza es una característica importante de este producto: ideal para su uso en cualquier techo.

MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia. Base en material plástico resistente al calor.

APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.



BASIC Ra>80 25000h L70 IP20 -25° +35°C G2 **LR** LUZ REAL

12V AC 50/60Hz

	art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
New	L8083W	1	11	G53	825	1550	3000	30°	111	65		5
New	L8085N	1	11	G53	850	1550	4000	30°	111	65		5

Se puede utilizar con la fuente de alimentación Duralamp para LED

- SLD-50-12 MAX 2 lámparas
- SLD-80-12 MAX 3 lámparas

220-240V 50/60Hz **LR** LUZ REAL

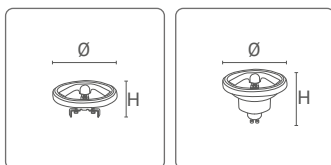
	art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
New	L8086W	2	11	GU10	910	1850	3000	30°	111	101		5

220-240V 50/60Hz **LR** LUZ REAL

	art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
	L8090W-D *	2	12	GU10	900	2600	3000	24°	111	72		5

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido



DR111 - SF

TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

CARACTERÍSTICAS

El tamaño de esta lámpara es exactamente el mismo que el de una lámpara halógena y puede ser fácilmente utilizado en el mismo aparato.

MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia. Base en material plástico resistente al calor.

APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.



DURALAMP

COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa. Alimentar con un transformador de potencia nominal que sea superior de al menos el 55% respecto al consumo nominal del regulador.

BASIC

Ra>80



25000h
L70 B50

IP20

-25°
+35°C

G2



LR
LUZ REAL

12V AC
50/60Hz

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
New L8073W	1	12	G53	1200	3100	3000	30°	111	66	8011905 003593	50

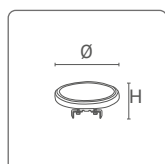
Se puede utilizar con la fuente de alimentación Duralamp para LED

- SLD-50-12 MAX 1 lámparas
- SLD-80-12 MAX 2 lámparas

220-
240V
50/60Hz

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
New L8093W	2	12	GU10	1200	3100	3000	30°	111	66	003609	50

• Cantidad mínima de pedido



REFLECT-LED

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD; misma forma que las de reflector R39, R50, R63, R80 y R90.

CARACTERÍSTICAS

Sustitución inmediata de las lámparas de incandescencia decorativa: luz cálida, ideal en los usos domésticos y en ambientes acogedores.

MATERIAL

Cuerpo y cubierta de tecnopolímero.

IMPORTANTE

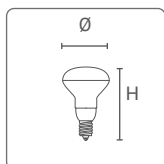
Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



BASIC
220-240V 50/60Hz
Ra>80
15000h L70
IP20
-25° +35°C
G2
LR LUZ REAL

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
L615WB	1	3	E14	260	75	2700	120°	39	67	847012	10
L645WB	2	6	E14	480	140	2700	120°	50	86	846794	10
L636WB	3	8	E27	720	190	2700	120°	63	105	846817	10
L758WB	4	12	E27	1000	280	2700	120°	80	117	846770	10
L915WB	5	15	E27	1300	470	2700	120°	90	117	846831	10

• Cantidad mínima de pedido



PAR20, PAR30, PAR38 IP65

TIPOLOGÍA

Lámparas PAR20, PAR30 y PAR38 IP65: para usos en ambientes húmedos y en exteriores dentro de aparatos dedicados.

CARACTERÍSTICAS

PAR38 IP65 FC: gracias a la posibilidad de aplicar filtros de colores, se puede utilizar también para resaltar las características de los objetos a iluminar.

MATERIAL

MATERIAL termoresistente.

APLICACIONES

La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.

IMPORTANTE

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



DURALAMP

El uso de la lámpara de LED ofrece grandes ventajas respecto a la lámpara CFL, tanto por el mayor control óptico como por el efecto luminoso. El espectro más rico del LED empleado y los flujos más altos respecto al CFL garantizan un mejor resultado del color filtrado.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80	20000h L70		IP65	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	---------------	--	------	---------------	----	-----------------------

PAR20

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
L7105W	1	6,5	E27	577	966	3000	38°	63	89	848767	10
L7105	1	6,5	E27	577	966	4000	38°	63	89	846671	10

PAR30

L7106W	2	10,5	E27	960	2160	3000	26°	95	116	848798	10
L7106	2	10,5	E27	960	2160	4000	26°	95	116	846695	10

PAR38

L868	3	15	E27	1350	2100	4000	40°	121	135	843526	4
L868W	3	15	E27	1350	2100	3000	40°	121	135	848828	4

• Cantidad mínima de pedido

PAR38	art.		Ø	L	8011905	
	00871		126	20	825287	5
	00872		126	20	825294	5
	00874		126	20	825300	5
	00876		126	20	825317	5

Optional glossy
metallic reflector,
easy replacement



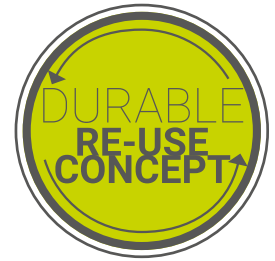
Black reflector



Black reflector

Optional glossy
metallic reflector,
easy replacement

DURABLE BLACK DOWNLIGHT



TYPE

Adjustable, square and round recessed luminaire with shiny black reflector and GU10 lamp socket.

Can be modified with the optional glossy metallic reflector.

CHARACTERISTICS

Recessed luminaires with a cuthole size similar to the old halogen recessed luminaires are widely used in retail installations. In addition to meeting the needs of those who prefer a recessed luminaire for replaceable lamps, DURABLE NERO offers the possibility of achieving two different atmospheres just by changing the reflector.

Houses PAR16 lamps; compatible with all GU10 lamps in the Duralamp catalogue.
Max 10W.

MATERIALS

Polycarbonate.

MOUNTING

Recessed with the special galvanised aluminium springs. Complete with GU10 lamp holder.

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP20		-25° +45°C	G2
-------	---------------------	------	--	---------------	----



art.		L	L1	H				
New DBDQ100-A	x GU10	90	90	52	75x75	154	8011905 015336	1



art.		Ø	H				
New DBDT100-A	x GU10	90	52	75	138	8011905 015329	1



art.	Silver Reflector PC	Ø/L	L1	H			
New KTDB-RQ-S	Square	70	70	23	103	8011905 325763	5



New KTDB-RT-S	Round	70	-	25	63	325756	5
---------------	-------	----	---	----	----	--------	---

• Minimum Order Quantity

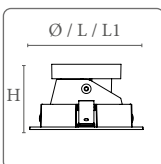
PAR16 CLASSE A

MULTI GU10: 38° - 50°

MULTI 100: 100°

XSPOT: 10°

SIRIUS-P



PAR56 LED CAMBIO DE COLOR - 12VAC

TIPOLOGÍA

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.

CARACTERÍSTICAS

Lámpara con 14 configuraciones de color. El encendido y apagado de la lámpara, así como la secuencia de colores, pueden ser activados con el interruptor normal de encendido de la lámpara (cada dos click del interruptor corresponde un cambio) o se puede optar por la activación a través de un telemando con receptor exterior (fuera del agua). Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior. Profundidad máxima: 1,0 m. No se puede usar en contacto con acero inoxidable.

MATERIAL

Cuerpo de plástico y aluminio. Con junta de silicona para obtener una perfecta adherencia al aparato hermético.

APLICACIONES

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior. Profundidad máxima: 1 m max.

IMPORTANTE

Alimentación: 12VAC, 50Hz (transformador electromagnético). Conexión con terminales de tornillo



**EN INMERSIÓN Y
AL AIRE LIBRE**



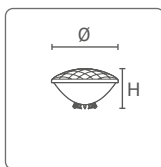
PLUS	12V 50Hz	Ra>80		20000h L70	IP68	-25° +35°C	G2
------	-------------	-------	--	---------------	------	---------------	----

art.	W		Ø	H		
12PAR56LED	17		2x15°	177	95	826215 6



art.		
KTRCTV01	Telemando (2 un.) y receptor exterior	975579 1

Max 5 lámparas / CH, 2 canales
Telemando con dos canales de salida, cada uno puede controlar 5 lámparas.
Las lámparas pueden ser controladas en un solo canal o en dos canales por separado.



PAR56 LED LUZ BLANCA

TIPOLOGÍA

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.

CARACTERÍSTICAS

Profundidad máxima: 1 m max. Profundidad mínima recomendada 45 cm. Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

MATERIAL

Cuerpo en vidrio.
Material resistente al cloro y aditivos de piscina.

IMPORTANTE

Alimentación: 12V AC 50Hz (transformador electromagnético). Conexión con terminales de tornillo M4. Uso sumergida en aparatos adecuados.

APLICACIONES

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior. Profundidad máxima: 1 m max.



Vidrio

DURALAMP

EN INMERSIÓN Y
AL AIRE LIBRE



PLUS	12V 50Hz	Ra>80		15000h L70	IP68	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
------	-------------	-------	--	---------------	------	---------------	----	-----------------------

art.	W	lm	K		Ø	H		
12PAR56CWGL	20	1850	6500	120°	177	102	8011905	6

SLIMFLUX BL PLAFO + UGR PLUS BACKLIGHT



DURALAMP

CON MARCO INTEGRADO

40 mm
H



PLUS
220-240V 50/60Hz
Ra>80
35000h L70 B20
IP20 VI IP43 VO
-25° +35°C
G3
Risk Group 0
FLICKER FREE

art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
60x60											
LP6060P1-840	40	4000	4000	80	0,95	600	600	40	-	2000	5
New LP6060P2-840	60	6000	4000	80	0,95	600	600	40	-	2100	5
LP6060P2-860	60	6000	6000	80	0,95	600	600	40	-	2100	5
30x120											
LP30120P1-840	40	4000	4000	80	0,95	300	1200	40	-	2400	5
60x120											
LP60120P1-840	60	6000	4000	80	0,95	600	1200	40	-	4500	3
60x60 - UGR											
LP6060P1UGR-840	40	4000	4000	80	0,95	600	600	40	<19	2300	5

- Paneles PLUS: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- SLIMFLUX BL PLAFO: - Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón (excepto 60x120, 3 piezas).

SLIMFLUX BL IP65 - PRO BACKLIGHT



DURALAMP

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B20	IP65	-25° +40°C		G5/ h24	Risk Group 0	FLICKER FREE	
-----	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	--	------------	-----------------	---------------------	--

art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
60x60											
LP6060B1NEX	40	4000	4000	80	0,9	595	595	32	-	2300	6

New

- Paneles PRO IP65: pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.
- Dotado de válvula GORE-TEX® para compensar las variaciones de presión
- SLIMFLUX BL IP65 - PRO: caja de 6 unidades, embalaje de cartón individual.



**Kit de montaje de marcos
LPLAFO604** espesor 8 cm



**Marco con resortes para
montaje empotrado (kit de
montaje)
LPLAFO60P**



**Cable anticaída y Abrazadera
de cable LP-SSK
Abrazadera de cable sólo
FASTCON-30**



**Juego de cables de
suspensión ajustables
KTLP-SPU**

NOTAS:

- Atención a la altura de los paneles retroiluminados: en estos paneles el driver es empotrado en el marco sin sobresalir del mismo.
- Cuando se instalan paneles BL con un marco de superficie, utilizando drivers regulables o drivers de retroiluminación, es necesario pedir los marcos con una altura de 8 cm.
- Marcos de kit (ref. LPLAFO603-04, LPLAFO1203-301204) se fijan directamente a techo para que el panel se introduzca por el lado abierto.

RTF DOWNLIGHT CCT

DURALAMP



IP65



100°



7W

Ø85mm



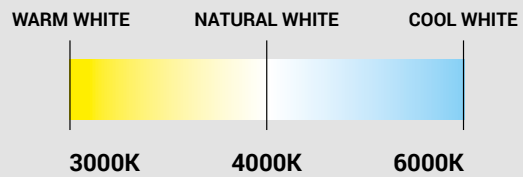
14W

Ø120mm

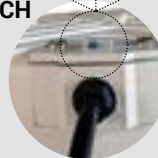


32W

Ø200mm



SWITCH



REAL LUMENS

Luminous Flux Data is REAL. Values are measured on actual use conditions. Nominal values of the LED source are not stated.

RTF DOWNLIGHT CCT

TYPE

High-efficiency SMD LED sources integrated in an IP65 recessed luminaire, Ra>90, 50000 hours, with selectable temperature colour. The lumen and power data indicated refers to the 4000K colour temperature. Remote driver included.

CHARACTERISTICS

Family declined in 3 powers and sizes. Dip-switch for colour temperature selection located on the luminaire body. Soft satin effect polycarbonate anti-glare diffuser. Flicker Free.

MOUNTING

Complete with springs for easy fastening into false ceilings.

MATERIALS

Die-cast aluminium body.




APPLICATIONS






Can be used in bathrooms and humid areas.

**FLICKER
FREE** 

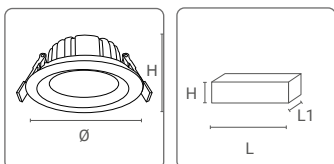
Providing greater visual comfort, improved definition of detail and reduction of stress.

DURALAMP

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90		50000h L70 B20	IP65		-25° +35°C		G3	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------

	art.	W	lm	cd	K	PF		Ø	H			 8011905	
New	RTF03L2EXCCT	7	700 ⁽¹⁾	310	3000-4000-6000	0,5	100°	100	38	85	242	017767	40
New	RTF04L2EXCCT	14	1400 ⁽¹⁾	540	3000-4000-6000	0,5	100°	140	38	120	300	017774	40
New	RTF08L2EXCCT	32	3200 ⁽¹⁾	1400	3000-4000-6000	0,9	100°	230	48	200	692	017781	20

⁽¹⁾ The lumen and power data indicated refers to the 4000K colour temperature.



DRIVER:
L= 93 mm
L1= 36 mm
H= 24 mm

For photometries please consult the website.

ALEALUZ
DESDE 2003

DAMP PROOF MULTIPOWER CCT IP65 LED LUMINAIRE

DURALAMP

9W
20W
30W

18W
40W
60W

SWITCH 1

NATURAL WHITE

COOL WHITE

4000K

5000K

6500K

SWITCH 2

9W-18W
1350-2700LM

20W-40W
3000-6000LM

30W-60W
4500-9000LM

ALEALUZ
DESDE 2003

DAMP PROOF MULTIPOWER CCT IP65 LED LUMINAIRE

TYPE

Waterproof linear ceiling light equipped with high-efficiency LEDs. Fitted with a quick spring clamp for connection in series.

CHARACTERISTICS

Quick opening mechanism for wiring. Easy to connect in series thanks to the quick spring clamp supplied.

MATERIAL

Polycarbonate body: opal polycarbonate screen equipped with internal fins for flow recovery and emission optimization.

ASSEMBLY

"Snap on" AISI 316 stainless steel brackets for ceiling or suspension installation. Every batten is equipped with brackets.

APPLICATIONS

Supermarkets, car parks, laboratories, warehouses.

PRO	220-240V 50/60Hz		50000h L70 B20	IP65	IK08		G5	Risk Group 0
-----	---------------------	--	-------------------	------	------	--	----	-----------------

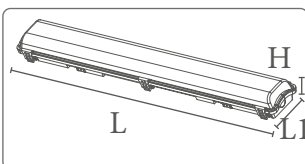
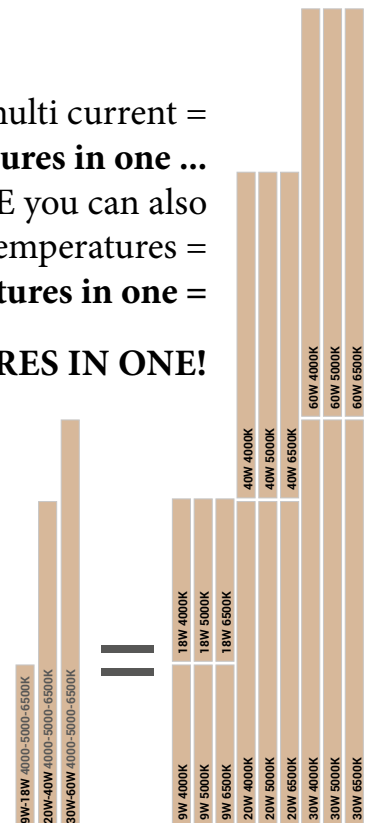
art.	W	lm	K	PF	L	L1	H		
New SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500	0,7	600	85	70	8011905	6
New SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500	0,7	1200	85	70	015251	6
New SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500	0,7	1500	85	70	015268	6

* The lumen and power data indicated refers to the 4000K colour temperature.

This DAMP PROOF LUMINAIRE is multi current =
2 fixtures in one ...
 in this DAMP PROOF LUMINAIRE you can also
 choose from 3 color temperatures =
3 fixtures in one =
TOTAL: 6 FIXTURES IN ONE!

**STOCK
OPTIMIZATION**

BY 83%!!



MINI BATTEN IP65

DURALAMP



MINI BATTEN IP65

TYPE

Luminaire with dimensions quite similar to a T8 tube with the advantage of direct mains connection and IP65 protection.

CHARACTERISTICS

Ease of use in various applications, even in wet and dusty environments thanks to IP65: easily removable and repositionable.

Great energy saving.

Immediate switch on, no flickering or buzzes.

MATERIAL

Flame retardant PC.

ASSEMBLY

It attaches to the clips with which the product is supplied.

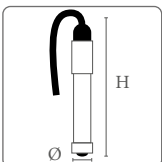
APPLICATIONS

Workshops, production areas, garages, service corridors, commercial installations.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		30000h L70 B50	IP65	-25° +35°C	G2	RL REALI LUMENS
-------	---------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------	---------------	----	------------------------------

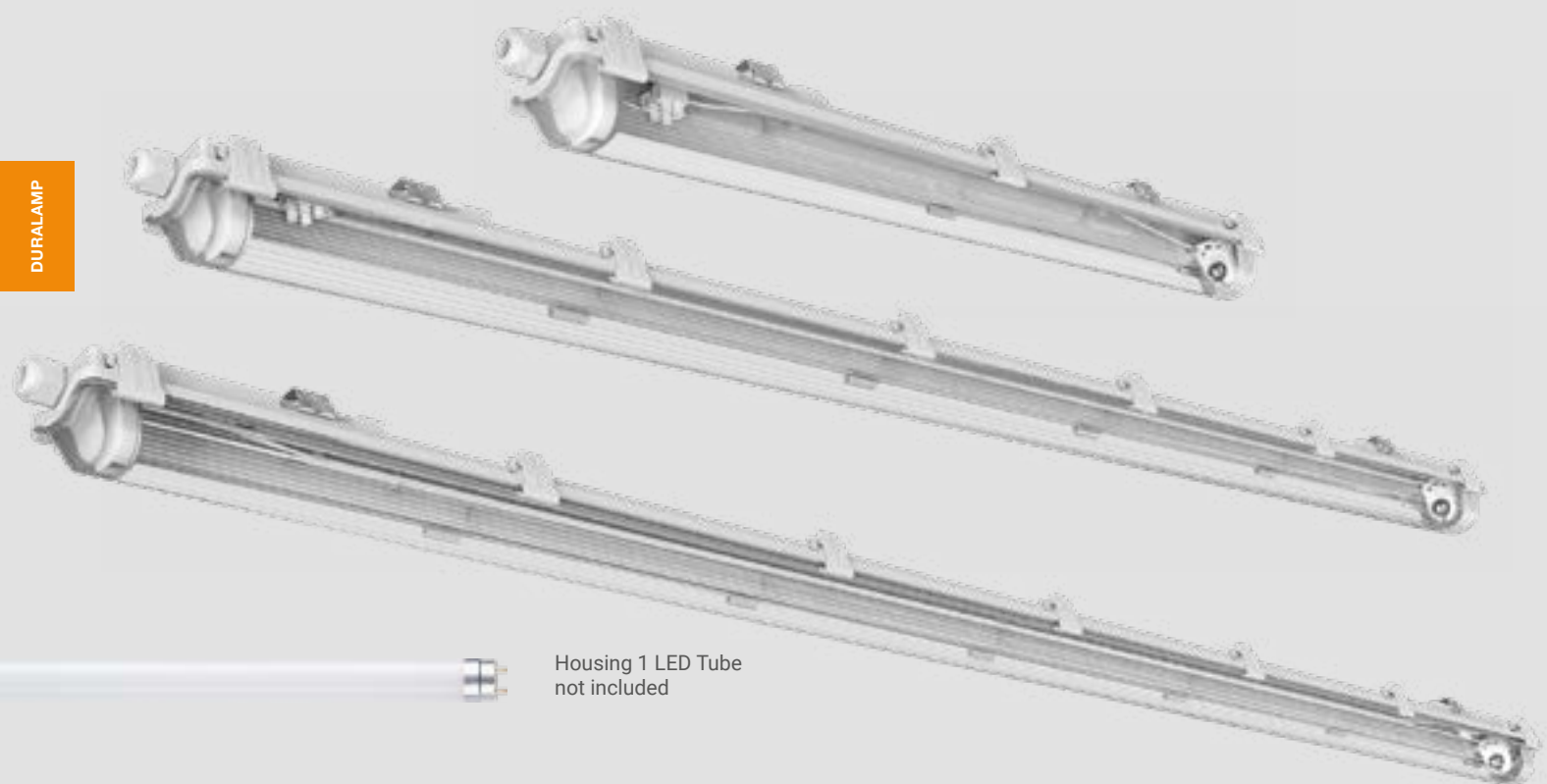
	art.	W	lm	K	PF		Ø	H	 8011905	
New	BM120NW	20	2200	4000	0,9	160°	29	1200	016524	10
New	BM120CW	20	2250	6000	0,9	160°	29	1200	016531	10

• Minimum Order Quantity

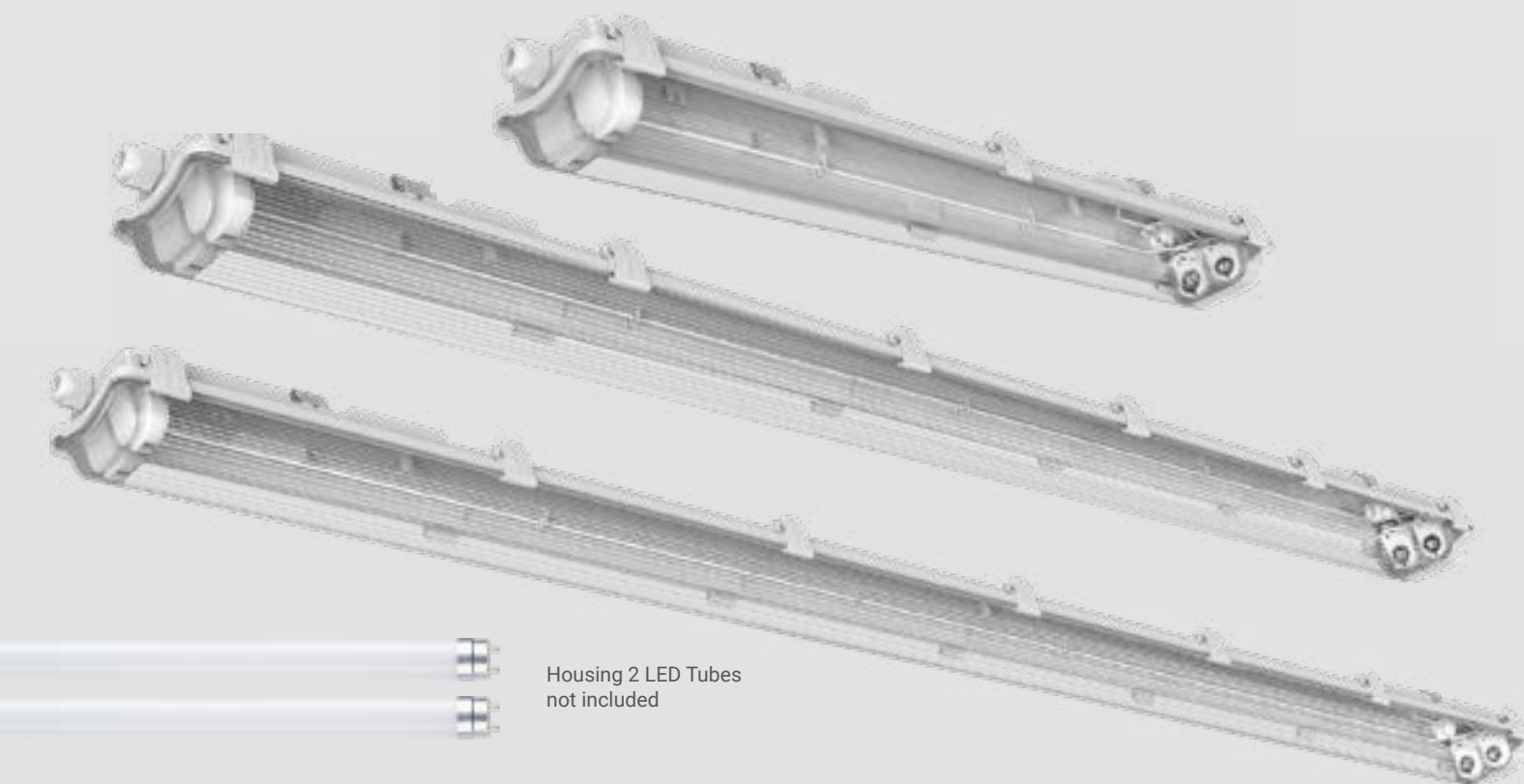


DAMP PROOF LUMINAIRE S1T/S2T IP65 WITHOUT TUBE

DURALAMP



Housing 1 LED Tube
not included



Housing 2 LED Tubes
not included

DAMP PROOF LUMINAIRE S1T/S2T IP65 WITHOUT TUBE

TYPE

Damp proof linear ceiling light with G13 connection for 1 or 2 Tubes.
Tubes not included.

CHARACTERISTICS

Quick opening mechanism for wiring.

MATERIAL


Polycarbonate body: opal polycarbonate screen equipped with internal fins for flow recovery and emission optimization.

ASSEMBLY

"Snap on" AISI 316 stainless steel brackets for ceiling or suspension installation.
Every batten is equipped with brackets.

APPLICATIONS


Supermarkets, car parks, laboratories, warehouses.

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP65	IK07		G2
-------	---------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	----

DAMP PROOF LUMINAIRE FOR 1 T8 LED TUBE

	art.	Max W	L	L1	H	 8011905	
New	S1T060L2	Max 10W	665	65	60	016975	10
New	S1T120L2	Max 20W	1275	65	60	015138	10
New	S1T150L2	Max 22W	1575	65	60	015145	10

• Minimum Order Quantity

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP65	IK07		G2
-------	---------------------	------	------	-------------------------------------------------------------------------------------	----

DAMP PROOF LUMINAIRE FOR 2 T8 LED TUBES

	art.	Max W	L	L1	H	 8011905	
New	S2T060L2	Max 2x10W	665	95	60	015152	10
New	S2T120L2	Max 2x20W	1275	95	60	015169	10
New	S2T150L2	Max 2x22W	1575	95	60	015176	10

• Minimum Order Quantity

HB5 - HIGH BAY

**FLICKER
FREE** 

Three sizes
4 flux packages: 13000 to 32000 lumens
Sensor READY

Efficiency
160lm/watt!



DURALAMP



80W 90°



140W 90°
170W 90°



200W 90°



HB5 - HIGH BAY

TYPE

Suspended luminaire for installation in large commercial and industrial spaces; uses highly efficient SMD technology. Available in 3 sizes and 4 wattages. Polycarbonate or aluminium reflector available with accessory code.

CHARACTERISTICS

The optical unit is integrated into the aluminium body for perfect heat dissipation. Equipped with 4kV/6kV voltage surge protection. Arrangement for remote-controlled sensor, see accessory codes.

OPENING/BEAM

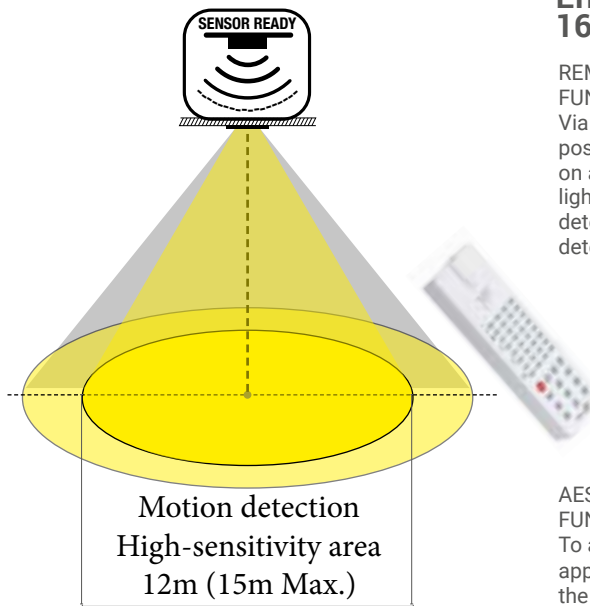
Optical system consisting of an array of PC lens optimised for SMDs, opening beam 90°. Optional polycarbonate lenses available for diffuse illumination, 120° beam opening.

MATERIALS

Grooved die-cast aluminium for heat dissipation. Suitable for use in dusty and humid environments due to its high IP rating.

ASSEMBLY

Equipped with a mounting ring for suspension installation. For surface mounting, order bracket accessory code.



Efficiency 160lm/watt!

REMOTE-CONTROLLED SENSOR FUNCTIONS

Via the remote control it is possible to switch the luminaire on and off, dim and select the lighting mode with motion detection or room brightness detection.

AESTHETICS AND FUNCTIONALITY

To achieve a more attractive appearance and reduce glare, the housing can be completed with an aluminium or transparent polycarbonate reflector.

DURALAMP

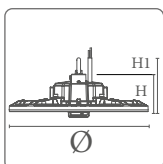


PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		100000h L70 B50	IP65	IK08	-25° +45°C		G5/ h24	Risk Group 1	Equipped with 4kV/6kV voltage surge protection.
-----	---------------------	-------	--	--------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------	-------------------------------------------------

art.	W	lm	cd	K		PF	Ø	H	H1			
New HB5-2813-STN	80	13000	6800	4000	90°	0,9	280	84	120	1500	014988	1
New HB5-3222-STN	140	22000	11400	4000	90°	0,9	320	84	120	1880	014995	1
New HB5-3227-STN	170	27000	13700	4000	90°	0,9	320	84	120	2000	015008	1
New HB5-3632-STN	200	32000	16200	4000	90°	0,9	360	84	120	2260	015015	1

Accessories, see page 32

- New** Sensor for HB5 or HB6
- New** Remote control for sensor for HB5 or HB6
- New** Aluminium reflector for HB5 Ø 280 mm
- New** Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm
- New** Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 360 mm
- New** Polycarbonate reflector for HB5 Ø 280 mm
- New** Polycarbonate reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm
- New** Surface Mounting Bracket for HB5 or HB6
- New** Optional polycarbonate lens for HB5 Ø 280 mm 120°
- New** Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 320 mm 120°
- New** Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 360 mm 120°



HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

**FLICKER
FREE**

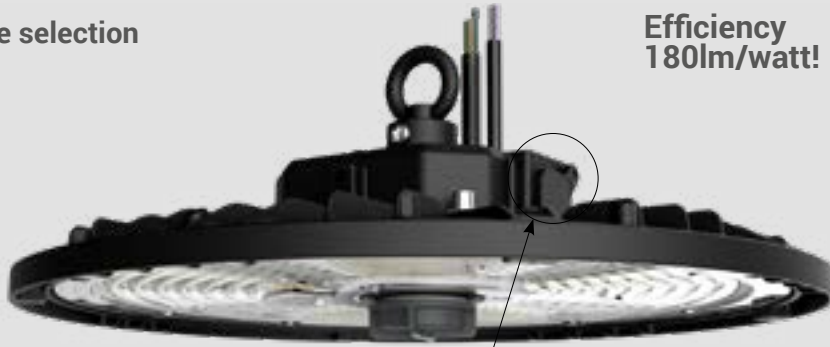


Multi-power
Colour temperature selection
1-10 dimmable
Sensor READY

Efficiency
180lm/watt!

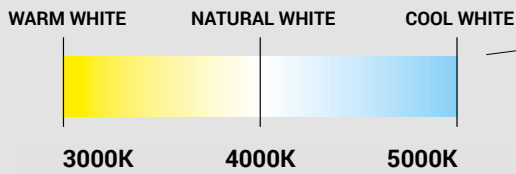


DURALAMP



80W/113W/140W
90°

140/113/80W



2 SWITCH

200/175/150W



150W/175W/200W
90°



ALEALUZ
DESDE 2003

HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

TYPE

Suspended luminaire for installation in large commercial and industrial spaces; uses highly efficient SMD technology, up to 180lm/W.

CHARACTERISTICS

Version with power and colour temperature selector switch and dimmable 1-10 in the same luminaire. Equipped with 4kV/6kV voltage surge protection. Arrangement for remote-controlled sensor, see accessory codes.

OPENING/BEAM

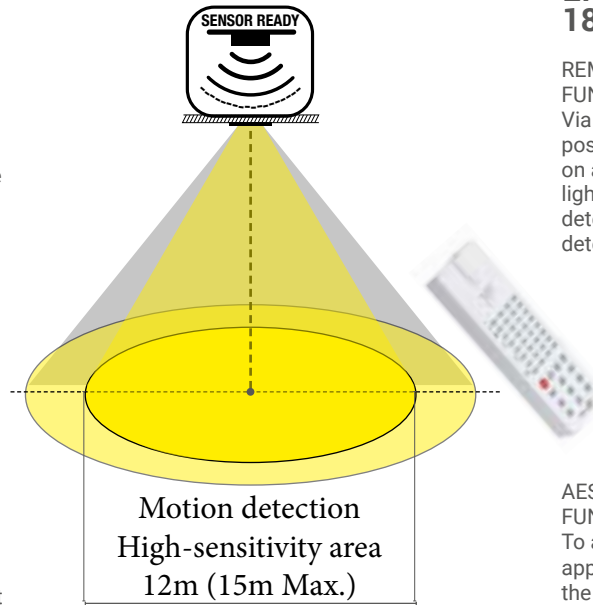
Optical system consisting of an array of PC lens optimised for SMDs, opening beam 90°. Optional polycarbonate lenses available for diffuse illumination, 120° beam opening.

MATERIALS

Grooved die-cast aluminium for heat dissipation. Suitable for use in dusty and humid environments due to its high IP rating.

ASSEMBLY

Equipped with a mounting ring for suspension installation. For surface mounting, order bracket accessory code.



**Efficiency
180lm/watt!**

REMOTE-CONTROLLED SENSOR FUNCTIONS

Via the remote control it is possible to switch the luminaire on and off, dim and select the lighting mode with motion detection or room brightness detection.

AESTHETICS AND FUNCTIONALITY

To achieve a more attractive appearance and reduce glare, the housing can be completed with an aluminium or transparent polycarbonate reflector (32 cm diameter only),

DURALAMP

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		100000h L70 B50	IP65	IK08	-25° +45°C		G5/ h24	Risk Group 1	Equipped with 4kV/6kV voltage surge protection.
-----	---------------------	-------	--	--------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------	-------------------------------------------------

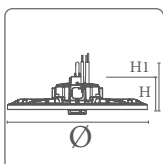


art.	W	lm	cd	K		PF	Ø	H	H1			
	80	13000 *	6300								8011905	
New HB6-3222-CCTD10	113	18000 *	8800	3000/4000/5000	90°	0,9	320	84	120	1940	015534	1
	140	22000 *	10400									
	150	24000 *	12200									
New HB6-3632-CCTD10	175	28000 *	13700	3000/4000/5000	90°	0,9	360	84	120	2340	015541	1
	200	32000 *	15400									













* The indicated lumen data refers to the 4000K colour temperature.

Accessories, see page 32

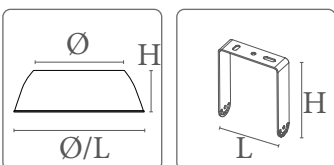
- New** Sensor for HB5 or HB6
- New** Remote control for sensor for HB5 or HB6
- New** Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm
- New** Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 360 mm
- New** Polycarbonate reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm
- New** Surface Mounting Bracket for HB5 or HB6
- New** Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 320 mm 120°
- New** Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 360 mm 120°



HB5 - HB6 CCT - HIGH BAY


	art.	Description	Ø/L	H	8011905	
	New KTHB5-6-MW	Sensor for HB5 or HB6	50	34	015121	100
	New KTHB5-6-TC	Remote control for sensor of HB5 or HB6	55	174	325374	50
	New KTHB5-6-28-R1	Aluminium reflector for HB5 Ø 280 mm	415	205	015084	2
	New KTHB5-6-32-R1	Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm	500	236	015091	2
	New KTHB5-6-36-R1	Aluminium reflector for HB5 or HB6 Ø 360 mm	572	263	015107	2
	New KTHB5-6-28-PCR	Polycarbonate reflector for HB5 Ø 280 mm	415	205	017842	2
	New KTHB5-6-32-PCR	Polycarbonate reflector for HB5 or HB6 Ø 320 mm	480	250	325367	2
	New KTHB5-6-F	Surface Mounting Bracket for HB5 or HB6	122	150	015114	10
	New KTHB5-28_LENS120	Optional polycarbonate lens for HB5 Ø 280 mm 120°	252	2	015022	25
	New KTHB5-6-32_LS120	Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 320 mm 120°	288	2	325350	25
	New KTHB5-6-36_LS120	Optional polycarbonate lens for HB5 or HB6 Ø 360 mm 120°	327	2	355343	25


The optional aluminium reflector provides direction the light: ideal in the workplace where video terminals or machines with LCDs are used, the antiglare optic prevents light from being reflected on screens positioned under the fixture.



SMART WI-FI REGULABLE

La gama Smart Wi-Fi de LAES está compuesta de una familia de lámparas y luminarias que se comunican mediante Wi-Fi. Regulación mediante tu APP. Compatible con Google Home y Alexa.


	Ref.	Descripción
	996821 	Standard Led 60mm smart wifi - RGB - 220-240V 9W 2700-6500K E27 - multitono

	Ref.	Descripción
	997330	Esférica 45mm Led Smart Wifi - E27 220-240V 5W
	997347	Esférica 45mm Led Smart Wifi - E14 220-240V 5W

	Ref.	Descripción
	995725	Dicroica Led 120° Smart Wifi - GU10 - RGB - 30V 5W

	Ref.	Descripción
	992618	Kit conexión para tira Led wifi Fuente + Drivers + Conectores

	Ref.	Descripción
	995732 DRIVER INCLUIDO	Tira Led 5m - Smart wifi - RGB - 230V DIM 16W 2700-6500K


	Ref.	Descripción
	991567	Downlight Led 172mm - Smart wifi - RGB - DIM 12W
	991574	Downlight Led 225mm - Smart wifi - RGB - DIM 18W


DRIVER INCLUIDO


PANEL 60x60

	Ref.	Descripción
	999181	Panel Led 595x595mm - Smart wifi - 230V40W


STANDARD Y ESFÉRICA 12V / 24V


Ref.		Descripción
	987256	Standard Led 60mm 6500K - E27 12V 9W


Ref.		Descripción
	992199	Standard Led 60mm 3000K - E27 12-24V 9W
	992205	Standard Led 60mm 6500K - E27 12-24V 9W

Ref.		Descripción
	987263	Esférica Led 45mm 3000K - E27 12-24V 5W
	987270	Esférica Led 45mm 6500K - E27 12-24V 5W

STANDARD Y ESFÉRICA CÚPULA

Ref.		Descripción
	988420	Standard Led cúpula 60mm 2700K - E27 DIMM 230V 6W
	991703	Std Led cúpula dorada 60mm 2700K - E27 DIMM 220-240V 6W

Ref.		Descripción
	998993	Standard Led cúpula negra 60mm 2700K - DIMM 230V 6W

Ref.		Descripción
	988017	Esférica Led cúpula 45mm 2700K - E14 230V 3W
	988024	Esférica Led cúpula 45mm 2700K - E27 230V 3W


Ref.		Descripción
	991291	Esférica Led cúpula dorada 45mm 2700K - E14 220-240V 4W
	990515	Esférica Led cúpula dorada 45mm 2700K - E27 220-240V 4W

Ref.		Descripción
	988284	Esférica 45mm - 4W regulable - E27 - filamento ROSA
	988291	Esférica 45mm - 4W regulable - E27 - filamento VERDE
	988307	Esférica 45mm - 4W regulable - E27 - filamento AMARILLO
	988314	Esférica 45mm - 4W regulable - E27 - filamento AZUL


GUIRNALDA IP44

	Ref.	Descripción
	989007	Guirnalda 5m - 5 portalámparas - E27 IP44
	991673	Guirnalda 5m - 10 portalámparas - E27 IP44
	989014	Guirnalda 10m - 10 portalámparas - E27 IP44
	991659	Guirnalda 10m - 20 portalámparas - E27 IP44
	989021	Guirnalda 15m - 15 portalámparas - E27 IP44
	991918	Guirnalda 15m - 30 portalámparas - E27 IP44
	989038	Guirnalda 20m - 20 portalámparas - E27 IP44
	991666	Guirnalda 20m - 40 portalámparas - E27 IP44


DICROICA 50mm ÁNGULO CERRADO


	Ref.	Descripción
	987294	Dicroica 24° 2200K - GU10 - 230V 6W
	992663	Dicroica Led 24° 2200K - GU10 - 230V 5W
	988925	Dicroica Led Cob 15° 2700K - GU10 - 230V 7W
	995602	Dicroica Led Cob Cer 15° 2700K DIM - GU10 - 230V 7W
	991475	Dicroica Led Cob Cer 15° 3000K DIM - GU10 - 230V 7W
	997354	Dicroica Led Cob Cer 15° 3000K - GU10 - 240V 7W


DICROICA 35mm FULL GLAS

	Ref.	Descripción
	986099	Dicroica Led 35mm 40° 3000K - GU 4 - 12V 3W
	986563	Dicroica Led 35mm 40° 6500K - GU 4 - 12V 3W
	986570	Dicroica Led 35mm 40° 3000K - GU10 - 230V 3W


GAMA FULL GLASS


	Ref.	Descripción
	986921	Standard Led full glass - 230V 6W
	986907	Esférica Led full glass - 230V 3,5W - E14
	986891	Esférica Led full glass - 230V 3,5W - E27

	Ref.	Descripción
	985603	Globo Led full glass 95mm - 230V 7W - 2700K E27
	985634	Globo Led full glass 95mm - 230V 9W - 2700K E27
	990584	Globo Led full glass 95mm - DIM 230V 12W - E27


	Ref.	Descripción
	985610	Globo Led full glass 125mm - DIM 230V 7W - 2700K E27
	985627	Globo Led full glass 125mm - DIM 230V 9W - 2700K E27
	990591	Globo Led full glass 125mm - DIM 230V 12W - 2700K


Filament


	Ref.	Descripción
	200539	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - 230V 4W
	986006	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - 230V 6W
	200591	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - 230V 8W
	200638	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - 230V 11W

	Ref.	Descripción
	200553	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - DIM 230V 4W
	200577	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - DIM 230V 6W
	200614	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - DIM 230V 8W
	200652	Standard 60mm Filament Led full glass 2700K - DIM 230V 11W


GLOBO CÚPULA REGULABLE

	Ref.	Descripción
	988826	Globo Led cúpula PLATA 95mm 2700K - 6W
	988031	Globo Led reflect base PLATA 95mm 2700K - 230V 6W
	988833	Globo Led cúpula lateral PLATA 95mm 2700K - 230V 6W
	988062	Globo Led cúpula ORO 95mm 2200K - 230V 6W


	Ref.	Descripción
	988468	Globo Led cúpula PLATA 125mm 2700K - DIM 230V 6W
	988048	Globo Led reflect base PLATA 125mm 2700K - DIM 230V 6W
	988079	Globo 125mm Led cúpula ORO 2200K - DIM 230V 6W

	Ref.	Descripción
	999006	Globo Led cúpula NEGRA 95mm 2700K - DIM 230V 6W
	999013	Globo Led cúpula NEGRA 125mm 2700K - DIM 230V 6W


SOFITOS LED

	Ref.	Descripción
	984569	Sofito Led 25x221mm - 2700K - 230V 4W
	985337	Sofito Led 25x284mm - S15 - 2700K - 230V 7W
	990829	Sofito Led 36x310mm - S19 - 3000K - 220-240V 8W
	985887	Sofito Filament Led 36x310mm - S19 - 2700K - 230V 4W

LAES LINE LED

	Ref.	Descripción
	983913	Linestra Led 30x300mm 1C - 2700K - 230V 5W
	983920	Linestra Led 30x300mm 2C - 2700K - 230V 5W
	983937	Linestra Led 30x500mm 1C - 2700K - 230V 8W
	983944	Linestra Led 30x500mm 2C - 2700K - 230V 8W
	983951	Linestra Led 30x1000mm 2C - 2700K - 230V 16W


Filament

	Ref.	Descripción
	201055	Linestra Filament Led 29x300mm 1C - 1800K - 230V 3W
	201062	Linestra Filament Led 29x500mm 1C - 1800K - 230V 5W
	201079	Linestra Filament Led 29x500mm 2C - 1800K - 230V 5W


REFLECTORA FULL GLASS REGULABLE

	Ref.	Descripción
	989731	R50mm Led full glassmate 3000K - E14 DIM 230V 4W
	989748	R63mm Led full glassmate 3000K - E27 DIM 230V 4W
	989755	R80mm Led full glassmate 3000K - E27 DIM 230V 6W
	202793	R125mm Led full glassmate 3000K - E27 DIM 230V 8W


PAR FULL GLASS LED

	Ref.	Descripción
	987331	PAR30 Led 95mm - 40° 3000K - E27 230V 10W IP65
	987348	PAR38 Led 121mm - 60° 3000K - E27 230V 16W IP65
	991505	PAR38 Led 121mm - 3000K - DIM 170 - 250V 16W IP65
	984767	PAR38 Led 121mm - VERDE 30° - E27 230V 15W IP65


AR70 LED

	Ref.	Descripción
	201000	AR70 Short Led 70mm - 24° 3000K - 12V 7W - BA15d

SHELLITE


	Ref.	Descripción
	986884	Shellite Led 2700K - GX53 - 230V 8W
	985849	Shellite Led 5000K - GX53 - 230V 8W
	200669	Shellite Led 3000K - GX53 - 230V 8W


MINI TUBULARES LED

	Ref.	Descripción
	994483	T38 Tubular Led 38 4000K - G24d-3 - 220/240V 12W
	994490	T38 Tubular Led 38 6500K - G24d-3 - 220/240V 12W
	986112	T38 Tubular Led 38 2700K - E27 - 220/240V 10W
	986129	T38 Tubular Led 38 4000K - E27 - 220/240V 10W
	990416	T38 Tubular Led 38 3000K - E27 - 220/240V 12W
	990423	T38 Tubular Led 38 6500K - E27 - 220/240V 12W

AR111 LED


	Ref.	Descripción
	995220	AR111 Led - 24° 3000K - G53 12V 13W - BASIC
	995237	AR111 Led - 24° 4000K - G53 12V 13W - BASIC

	Ref.	Descripción
	995206	AR111 Led - 24° 3000K - GU10 220-240V 13W - BASIC
	995213	AR111 Led - 24° 4000K - GU10 220-240V 13W - BASIC


	Ref.	Descripción
	997927	AR111 Led Reflector - 45° 3000K - DIM 230V 13W
	997828	AR111 Led Reflector - 45° 4000K - DIM 230V 13W

GAMA FILAMENT STANDARD


Filament Ambar

	Ref.	Descripción
	989113	Standard 60mm Filament Led ambar 2200K - 230V 4W
	997132	Standard 60mm Filament Led ambar 2200K - DIM 230V 6W

Filament

	Ref.	Descripción
	987034	Standard 60mm Filament Led 2200K - 230V 4W
	983517	Standard 60mm Filament Led 2700K - 230V 4W
	983777	Standard 60mm Filament Led 2700K - 230V 6W
	988901	Standard 60mm Filament Led 6500K - 230V 6W
	988352	Standard 60mm Filament Led 2700K - 230V 6W
	200584	Standard 60mm Filament Led 2700K - 230V 8W
	200621	Standard 60mm Filament Led 2700K - 230V 11W

Filament Regulable


	Ref.	Descripción
	200546	Standard 60mm Filament Led 2700K - DIM 230V 4W
	988352	Standard 60mm Filament Led 2700K - DIM 230V 6W
	200607	Standard 60mm Filament Led 2700K - DIM 230V 8W
	200645	Standard 60mm Filament Led 2700K - DIM 230V 11W

GAMA FILAMENT ESFÉRICA

Filament Ambar

	Ref.	Descripción
	989106	Esférica 45mm Filament Led ambar E27 2200K - 230V 2W
	989090	Esférica 45mm Filament Led ambar E14 2200K - 230V 2W
	992915	Esférica 45mm Filament Led ambar E27 2200K - DIM 230V 4W
	991642	Esférica 45mm Filament Led ambar E14 2200K - DIM 230V 4W


Filament

	Ref.	Descripción
	987010	Esférica 45mm Filament Led E27 2200K - 230V 2W
	985658	Esférica 45mm Filament Led E27 2700K - 230V 2W
	985665	Esférica 45mm Filament Led E14 2700K - 230V 2W
	986990	Esférica 45mm Filament Led E27 2200K - 230V 4W
	987003	Esférica 45mm Filament Led E14 2200K - 230V 4W
	984286	Esférica 45mm Filament Led E27 2700K - 230V 4W
	984583	Esférica 45mm Filament Led E14 2700K - 230V 4W
	988895	Esférica 45mm Filament Led E27 6500K - 230V 4W
	988888	Esférica 45mm Filament Led E14 6500K - 230V 4W

Filament Regulable

	Ref.	Descripción
	988321	Esférica 45mm Filament Led E27 2700K - DIM 230V 4W
	988338	Esférica 45mm Filament Led E14 2700K - DIM 230V 4W

GAMA FILAMENT VELA

	Ref.	Descripción
	989083	Vela Filament Led ambar E14 2200K - 230V 2W
	985672	Vela Filament Led E14 2700K - 230V 2W
	987027	Vela Filament Led E14 2200K - 230V 4W
	984255	Vela Filament Led E14 2700K - 230V 4W
	988871	Vela Filament Led E14 6500K - 230V 4W
	988345	Vela Filament Led E14 2700K - DIM 230V 4W

VINTAGE LED STANDARD REGULABLE 64mm


	Ref.	Descripción
	985733	Vintage Led Standard 64mm - DIM 230V 8W

LAES


VINTAGE LED GLOBE REGULABLE

	Ref.	Descripción
	986433	Vintage Led Globe 80mm - DIM 230V 6W
	985764	Vintage Led Globe 95mm - DIM 230V 8W
	985795	Vintage Led Globe 125mm - DIAG - DIM 230V 10W

MÓDULO LED VEGASLIM 20.000h.



	Ref.	Descripción
 <p>DRIVER INCLUIDO</p>	996197	Módulo Led 38° 2700K - DIM 220-240V 7W - 500lm
	996203	Módulo Led 38° 3000K - DIM 220-240V 7W - 500lm
	996210	Módulo Led 38° 4000K - DIM 220-240V 7W - 500lm
Medidas: Ø50mm x h23mm	(FALSOS TECHOS SIN ALTURA)	

NAOS DOWNLIGHT COB 80mm



	Ref.	Descripción
	999860	Naos Downlight cob. Ø80mm - altura 70mm - 3 tonos - Antideslizante - 10W
	999877	Complemento Aro Naos Downlight Ø80mm - Negro

SUPERFICIE



Sensor de movimiento

		Ref.	Descripción
		207774	Plafón de policarbonato no regulable. Ø320mm. Color blanco - IP 65 18W-24W 2400Lm 3000/4000/6000K
		Vida útil LED: 50.000h.	

Kit emergencia

		Ref.	Descripción
		207781	Plafón de policarbonato no regulable. Ø320mm. Color blanco - IP 65 18W-24W 2400Lm 3000/4000/6000K
		Vida útil LED: 50.000h.	

Sensor de movimiento + Kit emergencia

		Ref.	Descripción
		207798	Plafón de policarbonato no regulable. Ø320mm. Color blanco - IP 65 18W-24W 2400Lm 3000/4000/6000K
		Vida útil LED: 50.000h.	



Ref. 207774 / 207781 / 207798
Dimensiones - Ø 320mm - H: 78mm

Miniatura LED

142195 |
BAI Ba15d LED Filamento Tube 20x60mm
DIM 2.5W (18W) 170lm 827
Clara - alternativa B54260015

Miniatura LED

145613 |
BAI Ba15d LED Filamento Tube 26x62mm
24V AC/DC 2W 180lm 2700K Clara

Miniatura LED

80100039897 |
BAI Ba15d Tube 15x36mm LED Compact
230V AC 40mA 0.04A 1.8W 2900K 180lm
20000h

Miniatura LED

80100038771 |
BAI Ba15d Tube 15x36mm LED Compact 24V
AC/DC 70mA 0.07A 1.8W 4100K
140lm 20000h

Miniatura LED

143635 |
BAI Ba15d Tube 15x45mm LED Compact
10V-30V AC/DC 1.8W 3000K 190lm 20000h

Miniatura LED

LB2401C12W |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 12V AC/
DC 16mA 0.19W Blanco frio 5lm 30000h

Miniatura LED

LB2401C235W |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED
235V AC/DC 4mA 0.94W Blanco frio 5lm
20000h

Miniatura LED

LB2401C235G |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED
235V AC/DC 4mA 0.94W Verde 6lm 20000h

Miniatura LED

LB2401C28W |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.016A 0.38W Blanco frio 30000h

Miniatura LED

LB2401C28Y |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.38W Amarillo 3lm 30000h

Miniatura LED

LB2401C28B |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.38W Azul 4lm 30000h

Miniatura LED

LB2401C28R |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.38W Rojo 2lm 30000h

Miniatura LED

LB2401C28G |
BAI Ba9s LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.38W Verde 6lm 30000h

Miniatura LED

LE2401C28R |
BAI E10 LED Tube 10x24mm 1xLED 24-28V
AC/DC 16mA 0.38W Rojo 2.5lm 30000h

Miniatura LED

LE2601C28W |
BAI E10 LED Tube 9x26mm 1xLED 24-28V AC/
DC 14mA 0.34W Blanco frio 5lm 50000h

Miniatura LED



145615 | BAI E14 LED Filamento Tube 25x85mm 24V AC/DC 2W 180lm 2700K Clara

Miniatura LED



145614 | BAI E14 LED Filamento Tube 26x62mm 24V AC/DC 2W 180lm 2700K Clara

Miniatura LED



80100038460 | BAI E14 LED Special Tube 15x54mm 24V AC/DC 2.3W (20W) 200lm 2900K

Miniatura LED



142199 | BAI E14 LED Special Tube 18x50mm 230-240V 1.8W (14W) 120lm 2700K Opal - alternativa E54260015

Miniatura LED



80100040587 | BAI E14 LED Tube 15x48mm 24-28V AC/DC 2.4W 3000K 180lm (19W) 20000h

Miniaturas Convencionales



B35024005 | BAI Ba15d Tube 16x35mm 24V 5W Blanco calido Clara 2000h

Miniaturas Convencionales



B28240013 | BAI Ba9s Tube 10x28mm 240V 13mA 0.013A 3W Blanco calido 2000h CC-7A

Miniaturas Convencionales



B28024125 | BAI Ba9s Tube 10x28mm 24V 125mA 0.125A 3W Blanco calido 11.3lm 2000h

Miniaturas Convencionales



B28030100 | BAI Ba9s Tube 10x28mm 30V 100mA 3W Blanco calido Clara 2000h

Luminaria LED



145894 | BAI Cargador para 10 x lamparas LED Charge&Go

Luminaria LED



145787 | BAI Cordon LED ROBUST 25m 5W/m 170lm/m verde IP65 con cable alimentacion y enchufe

Luminaria LED



145374 | BAI Cordon LED ROBUST 50m 5W/m 380lm/m 4000K IP65 con cable alimentacion y enchufe

Luminaria LED



145637 | BAI Cordon LED ROBUST 5m 5W/m 380lm/m 4000K IP65 con cable alimentacion y enchufe

Luminaria LED



145829 | BAI Cordon LED ROBUST HO 25m 9W/m 760lm/m 4000K IP65 con enrollador

Luminaria LED



145875 | BAI Lampara de mesa LED Charge&Go Blanca 3.5W 2700K 210lm IP54

Luminaria LED



145874 |
BAI Lampara de mesa LED Charge&Go
Negra 3.5W 2700K 210lm IP54

Luminaria LED



145876 |
BAI Lampara de mesa LED Charge&Go
Oro 3.5W 2700K 210lm IP54

Tubos LED

T5 1149mm

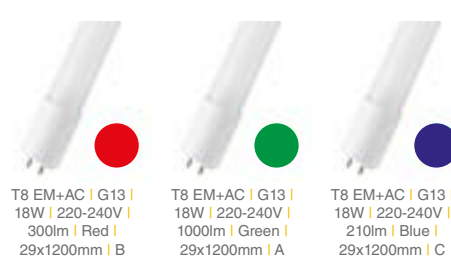


T5 AC | G5 |
16W | 220-240V |
280lm | Red |
16x1149mm | B
143317

T5 AC | G5 |
16W | 220-240V |
1200lm | Green |
16x1149mm | A+
143318

T5 AC | G5 |
16W | 220-240V |
260lm | Blue |
16x1149mm | B
143319

T8 1200mm



T8 EM+AC | G13 |
18W | 220-240V |
300lm | Red |
29x1200mm | B
141891

T8 EM+AC | G13 |
18W | 220-240V |
1000lm | Green |
29x1200mm | A
141894

T8 EM+AC | G13 |
18W | 220-240V |
210lm | Blue |
29x1200mm | C
141897

T8 600mm



T8 EM+AC | G13 |
10W | 220-240V |
125lm | Blue |
29x600mm | C
141896

Tubo LED Switch



145867 | Nuevo
BAI Ecoplus T8 Switch LED Tubo 28x1200mm
G13 18W (36W) 1900-1980lm 3000K 4000K
6500K IRC>80 Universal EM + AC

LED Deco



80100040744 |
Big Baby | E27 | 3W | 220-240V |
120lm | 2000K | 125x176mm | G

LED Deco



142210 |
Big Drop | E27 | 4W | 220-240V | 170lm | 1900K |
80x320mm | G

LED Deco



80100040745 |
Big Jenny | E27 | 4W | 220-240V |
160lm | 1900K | 165x280mm | G

LED Deco



80100039416 |
Big Johnny | E27 | 3W | 220-240V |
270lm | 2000K | 150x190mm | G

LED Deco



143044 |
Big Leo | E27 | 8.5W | 220-240V |
1000lm | 2500K | 180x300mm | E

LED Deco



80100038766 |
Big Papi | E27 | 3W | 220-240V |
270lm | 1900K | 165x300mm | G

LED Deco



142084 |
Big Ruby | E27 | 3W | 220-240V |
160lm | 2000K | 30x300mm | G

LED Deco



146155 |
BAI SPIRALED Laser A165 E27 2W
130lm 822 Oro

LED Deco

146154 |
BAI SPIRALED Laser G200 E27 2W
130lm 822 Oro

LED Deco

146213 |
BAI SPIRALED Ring G130 E27 DIM 4W
170lm 818 Oro

LED Deco

146214 |
BAI SPIRALED Ring G188 E27 DIM 4W
170lm 818 Oro

LED Deco

146215 |
BAI SPIRALED XL G200 E27 DIM 4.9W
200lm 818 Oro

LED Deco

146218 |
BAI SPIRALED XL A165 E27 DIM 4.9W
200lm 818 Oro

LED Deco

146216 |
BAI SPIRALED XL G125 E27 DIM 4.9W
200lm 818 Oro

LED Deco

146217 |
BAI Ba9s Tube 10x28mm 240V 13mA 0.013A
3W Blanco calido 2000h CC-7A

LED Bombillas

145369 | 8714681453698
BAI BaiSpot LED MR11 GU4 12V AC/DC
4.4W 2700K 36° 370lm (35W)

LED Bombillas

80100040419 | 8714681404195
BAI BaiSpot LED MR16 GU5.3 multi-voltaje
10V a 28V/DC o 12V AC/DC 5W 3000K

LED Bombillas

145873 |
BAI LED 2D "forma mariposa" GR10q 4P
12.5W (28W) 1600lm 3500K ECG (balastro
electrónico)

LED Bombillas

145872 |
BAI LED 2D "forma mariposa" GR10q 4P
12.5W (28W) 1600lm 3500K EM+AC (balastro
convencional o directo 230V)

LED Bombillas

80100038994 |
BAI LED B22d ECOBASIC A60 6W (42W)
510lm 2700K Opal

LED Bombillas

80100039003 |
BAI LED B22d Filamento esférica 45x75mm
4W 440lm (38W) 2700K Satinada

LED Bombillas

143819 |
BAI LED Ba15d con reflector AR70 DIM 12V
7.5W 540lm (50W) 2700K 25°

LED Bombillas

143325 |
BAI LED Ba15d con reflector AR70 DIM 12V
8W 610lm (50W) 2700K 35°

LED Bombillas

143309 |
BAI LED Baicolour GU10 PAR16 230-240V
5.5W Azul 50°

LED Bombillas

143310 |
BAI LED Baicolour GU10 PAR16 230-240V
5.5W Naranja 50°

LED Bombillas

143307 |
BAI LED Baicolour GU10 PAR16 230-240V
5.5W Rojo 50°

LED Bombillas

143308 |
BAI LED Baicolour GU10 PAR16 230-240V
5.5W Verde 50°

LED Bombillas

142071 |
BAI LED BaiColour MR16 GU5.3 12V 5.5W
Azul 40°

LED Bombillas

142072 |
BAI LED BaiColour MR16 GU5.3 12V 5.5W
Naranja 40°

LED Bombillas

142069 |
BAI LED BaiColour MR16 GU5.3 12V 5.5W
Rojo 40°

LED Bombillas

142070 |
BAI LED BaiColour MR16 GU5.3 12V 5.5W
Verde 40°

LED Bombillas

80100040749 | 8714681407493
BAI LED Compacta G4 12V-24V AC/DC 2W
3000K 180lm (19W) Clara 300° 10x36mm

LED Bombillas

80100040749 |
BAI LED Compacta G4 12V-24V AC/DC 2W
3000K 180lm (19W) Clara 300° 10x36mm

LED Bombillas

80100040751 |
BAI LED Compacta G9 240V 2W 3000K 240lm
(24W) Clara 360° 13x48mm

LED Bombillas

80100041745 | 8714681417454
BAI LED Compacta G9 240V 2W 4000K
245lm (24W) Clara 360° 13x48mm

LED Bombillas

145624 |
BAI LED Compacta GY6.35 24V-42V
AC/DC 4.3W 2700K 580lm (47W) Clara 300°
18x47mm

LED Bombillas

146244 |
BAI LED DimStick Tube 45x138mm E27
14W (100W) 1521lm 4000K DIM - alternativa
145766

LED Bombillas

145935 |
BAI LED E27 A60 Switch CCT 8.5W 806lm
(60W) 5 tonos de blanco 2700K-6500K

**LED
Bombillas**

142755 |
BAI LED E27 FIL SAFE ST45 1W (10W)
90lm 827 Policarbonato Transparente

**LED
Bombillas**

80100041666 |
BAI LED E27 Tube 28x113mm DIM 10W
(83W) 1200lm 3000K Clara - alternativa
20100032776

**LED
Bombillas**

143323 |
BAI LED E27 Tube 28x115mm 12W (99W)
1500lm DIM 2700K Clara
- Alternativa 20100032776 / 143206 / 142160"

**LED
Bombillas**

144615 | 8714681446157
BAI LED Tubular T35x150mm E27 240V
15W 2700K 2000lm (125W) DIM Clara 300°

**LED
Bombillas**

145221 |
BAI LED GU10 con reflector AR70 DIM
220-240V 7W (50W) 680lm 2700K IRC90 24°

**LED
Bombillas**

145105 |
BAI LED GU10 PAR16 5.5W 420lm (65W)
2200K 36° en cristal

**LED
Bombillas**

146246 |
BAI LED HID G12 13.5W (35W) 4000K
1850lm DIM Clara 240V 300° 30x99mm

**LED
Bombillas**

146247 |
BAI LED HID G12 13.5W (35W) 6500K
1900lm DIM Clara 240V 300° 30x99mm

**LED
Bombillas**

143857 |
BAI LED HID G12 8W 4000K 1000lm DIM Clara
240V 300° 28x99mm

**LED
Bombillas**

143858 |
BAI LED HID G12 8W 6500K 1000lm
DIM Clara 240V 300° 28x99mm

**LED
Bombillas**

146311 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-D G24d 2P
4.5W (10W) 580lm 830 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146312 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-D G24d 2P
4.5W (10W) 630lm 840 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146313 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-D G24d 2P
6W (18W) 800lm 830 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146314 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-D G24d 2P
6W (18W) 870lm 840 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146315 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-DEL G24q 4P
6W (18W) 800lm 830 AC

**LED
Bombillas**

146316 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-DEL G24q 4P
6W (18W) 870lm 840 AC

**LED
Bombillas**

146207 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-S G23 2P
3W (7W) 330lm 830 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146208 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-S G23 2P
3W (7W) 340lm 840 EM+AC (Balastro
convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146317 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-TEL GX24q 4P
13W (42W) 1750lm 830 AC

**LED
Bombillas**

141864 |
BAI LED PL Glass (Vidrio) TC-TEL GX24q 4P
13W (42W) 1850lm 840 AC

**LED
Bombillas**

145344 |
BAI LED PL TC-FEL 2G10 4P 20W (36W)
2250lm 830 Cristal EM+AC

**LED
Bombillas**

145345 |
BAI LED PL TC-FEL 2G10 4P 20W (36W)
2500lm 840 Cristal EM+AC

**LED
Bombillas**

142070 |
BAI LED Sensor Filamento E27 4W (35W)
400lm 2700K Clara 240V 320° - detector
crepusculo integrado

**LED
Bombillas**

146286 |
LED 2D TC-DD GR8 2P 7W (16W) 800lm 835
EM+AC (Balastro convencional o directo 230V)

**LED
Bombillas**

146109 |
LED PL Glass TC-SEL 2G7 4P 4.5W (9W)
530lm 830 AC

**LED
Bombillas**

146110 |
LED PL Glass TC-SEL 2G7 4P 4.5W (9W)
550lm 840 AC

**LED
Bombillas**

146111 |
LED PL Glass TC-L 2G11 4P 8W (18W)
850lm 830 AC

**LED
Bombillas**

146112 |
LED PL Glass TC-L 2G11 4P 8W (18W)
900lm 840 AC

**LED
Bombillas**

146107 |
LED PL Glass TC-S G23 2P 4.5W (9W)
530lm 830 EM+AC

**LED
Bombillas**

146108 |
LED PL Glass TC-S G23 2P 4.5W (9W)
550lm 840 EM+AC

Lamparas UV



FUL25T8BL |
BAI Actinica Forma U G10q 25W Blacklight/
Anti-insectos Opal 55x235mm Katlan

Lamparas UV



50100034439 |
BAI Fluocompacta Actinica E14 240V 20W
UV Blacklight/Anti-insectos Opal 42x172mm

Lamparas UV



FE724020BL |
BAI Fluocompacta Actinica E27 230V 20W UV
Blacklight/Anti-insectos Opal 44x175mm

Lamparas UV



50104419337 |
BAI Fluocompacta Ultravioleta BLB 3U E27
240V 20W Luz negra 52x170mm

Lamparas UV



60600038485 |
BAI Fluocompacta UVC E27 240V 15W
Germicida Clara 48x182mm

Lamparas UV



FT004BL |
BAI Tubo fluorescente Actinico T5 G5 4W UV
Blacklight/Anti-insectos Opal 16x136mm

Lamparas UV



FT015BLB |
BAI Tubo Fluorescente Ultravioleta BLB
T8 G13 15W Luz negra 26x437mm

Lamparas UV



FT030BLB |
BAI Tubo Fluorescente Ultravioleta
BLB T8 G13 30W Luz negra 26x895mm

Lamparas horno



HGC4012020 |
BAI Halogena bajo voltaje horno 300°C
8x30mm 12V 20W Clara 240lm 2000h

Lamparas horno



145656 |
BAI Halogena bajo voltaje horno 300°C G4
8x30mm 24V 20W Clara 260lm 1000h

Lamparas horno



145658 |
BAI Halogena bajo voltaje horno 300°C G4
8x30mm 28V 20W Clara 260lm 1000h

Lamparas horno



145659 |
BAI Halogena bajo voltaje horno 300°C
GY6.35 11x33mm 12V 50W Clara 850lm
1000h

Lamparas horno



145660 |
BAI Halogena bajo voltaje horno 300°C
GY6.35 11x33mm 24V 50W Clara
850lm 1000h

Lamparas horno



145062 |
BAI Halogena horno 300°C G9 14x43mm
230V 25W Clara 260lm 2000h

Lamparas horno



145063 |
BAI Halogena horno 300°C G9 14x43mm
230V 40W Clara 470lm 2000h

**Lamparas
horno**

145661 |
BAI Halogena horno 300°C GY6.35
14x43mm 230V 50W Clara 780lm 1000h

**Lamparas
horno**

40100036316 |
BAI Incandescente bajo voltaje horno 300°C
E27 60x108mm 24V 60W Clara 370lm 1000h

**Lamparas
horno**

E48235015 |
BAI Incandescente horno 300°C E14
22x48mm 235V 15W Clara 90lm 1000h)

**Lamparas
horno**

E48235025 |
BAI Incandescente horno 300°C E14
22x48mm 235V 25W Clara 200lm 1000h

**Lamparas
horno**

145571 |
BAI Incandescente horno 300°C E14
30x60mm 240V 40W Clara 280lm 1000h

**Lamparas
horno**

KCE775240040 |
BAI Incandescente horno 300°C E27
45x75mm 230V 40W Clara 370lm 1000h

**Lamparas
horno**

GC27240060 |
BAI Incandescente horno 300°C E27
60x108mm 230V 60W Clara 420lm 1000h

**Lamparas
horno**

GC27240100 |
BAI Incandescente horno 300°C E27
60x108mm 240V 100W Clara 900lm 1000h

**Lamparas
Halogenas**

143239 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 150W 830

**Lamparas
Halogenas**

145393 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 150W 942

**Lamparas
Halogenas**

145919 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 35W 830

**Lamparas
Halogenas**

145920 |
BAI Halogena tubular E27 JDD 240V 205W
Clara 4200lm 1000h 32x115mm

**Lamparas
especiales**

143287 |
BAI LED navegacion / barcos P28s 100-240V
AC 8W (72W) 1000lm 6500K 33x106mm

**Lamparas
especiales**

143859 |
BAI LED Special Ba15d tubular 18x80mm 6.3W
(60W) 800lm 2700K DIM

**Lamparas
especiales**

142707 |
BAI Reflector 4405 PAR36 12.8V 30W
112x70mm

Lamparas especiales



141862 |
BAI Reflector 4515 PAR36 6.4V 30W 9°
112x60mm

Lamparas especiales



142715 |
BAI Reflector especial studio PAR56/WFL
GX16d 120V 300W

Lamparas especiales



145783 |
BAI Reflector especial studio PAR64/
MFL GX16d 230V 1000W CP62 24° 3200K
204x152mm

Lamparas especiales



143231 |
BAI Reflector especial studio PAR64/
MFL GX16d 230V 1000W CP62 24° 3200K
204x152mm

Lamparas especiales



145619 |
BAI Reflector PAR56 LED 12V 16W 1500lm
6500K 95° 110x178mm Especial Piscina

Lamparas especiales



RP56S012300WF |
BAI Reflector PAR56/WFL 12V 300W 4500lm
3000K 37° 113x178mm Especial Piscina

Lampara descarga



146185 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 150W 830

Lampara descarga



146186 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 150W 942

Lampara descarga



145919 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 35W 830

Lampara descarga



145920 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 35W 942

Lampara descarga



145921 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 70W 830

Lampara descarga



145922 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-T G12 70W 942

Lampara descarga



145923 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-TC G8.5 35W 830

Lampara descarga



145924 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-TC G8.5 35W 942

Lampara descarga



146187 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-TC G8.5 70W 830

BAILEY

**Lampara
descarga**

146188 |
BAI Lampara halogenuros metalicos
CM-TC G8.5 70W 942

**Bajo
voltaje LED**

LV

145612 |
BAI LED bajo voltaje E27 12V-42V
AC/DC 4W 45x75mm 330lm (30W)
2700K Clara

**Bajo
voltaje**

KE775024060 |
BAI Incandescente Bajo Voltaje E27
24V 60W Esférica Clara 45x75mm 1000h

**Bajo
voltaje**

G27024060 |
BAI Incandescente Bajo voltaje E27
24V 60W Estandar Clara 60x108mm
1000h

**Bajo
voltaje**

KE775024040 |
BAI Incandescente bajo voltaje E27
45x75mm 24V 40W Clara 480lm
1000h

**Bajo
voltaje**

145575 |
BAI LED Bajo Voltaje E27 12V a 28V
AC/DC 5W 2700K Opal 470lm (40W) 1
5000h

**Bajo
voltaje**

145576 |
BAI LED Bajo Voltaje E27 30V a 60V AC/DC 5W
2700K Opal 470lm (40W) 15000h

**Bajo
voltaje**

LV

145609 |
BAI LED Bajo Voltaje Filamento E27 12V a 24V
AC/DC 6W 2700K Clara 690lm (53W) 15000h

**Bajo
voltaje**

LV

145610 |
BAI LED Bajo Voltaje Filamento E27 12V a
24V AC/DC 6W 2700K Satinada 670lm (53W)
15000h

**Bajo
voltaje**

LV

145605 |
BAI LED Bajo Voltaje Filamento E27 12V a 42V
AC/DC 2W 2700K Clara 180lm (18W) 15000h

Accesorios

ZG4G635 |
BAI Portalampara G4/GU5.3/G6.35/GY6.35 4A
para s LED y halogenas con hilos 2x10cm

Accesorios

92600037500 |
BAI Portalampara S14d blanca para s LED e
incandescentes 4A 250V

Accesorios

145684 |
BAI TOPO Jerry Transformador 230V / 12V
AC especial LED (0-45W) / Halogena (0-70W)
variable

Accesorios

146219 |
BAI TOPO Little Transformador 230V / 12V
AC especial LED (0-20W) / Halogena (0-50W)
variable



Tubos LED Megalux T5

TUBO LED MEGALUX MEAT T5 8W 686lm 549mm DIF. OPAL 220-240V	TL21410MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T5 10W 950lm 849mm DIF. OPAL 220-240V	TL21415MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T5 15W 1475lm 1149mm DIF. OPAL 220-240V	TL21420MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T5 18W 1740lm 1449mm DIF. OPAL 220-240V	TL21425MTP



Regleta LED Interconectable Megalux T5

REGLETA T5 MEGALUX FOOD 11W 565mm 935lm DIF. OPAL 220-240V	TL21010FDP
REGLETA T5 MEGALUX FOOD 20W 1174mm 1700lm DIF. OPAL 220-240V	TL21020FDP
CONECTOR RÁPIDO	ACTL210CNR
CONECTOR RÁPIDO CON CABLE 50cm	ACTL210CNC
INTERRUPTOR TUBO MEGALUX T5	ACTL210ITR



FACTORY

Tubos LED Megalux T8



TUBO LED MEGALUX MEAT T8 5W 475lm 438mm DIF. OPAL 220-240V	TL20005MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T8 8W 760lm 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL20010MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T8 10W 950lm 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL20015MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T8 15W 1425lm 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL20020MTP
TUBO LED MEGALUX MEAT T8 18W 1710lm 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL20025MTP



TUBO LED MEGALUX FOOD T8 11W 935lm 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL2031040P
TUBO LED MEGALUX FOOD T8 17W 1445lm 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL2031540P
TUBO LED MEGALUX FOOD T8 20W 1700lm 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL2032040P
TUBO LED MEGALUX FOOD T8 24W 2040lm 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL2032540P



TUBO LED MEGALUX FRESH 11W 935lm 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL2151040P
TUBO LED MEGALUX FRESH 17W 1445lm 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL2151540P
TUBO LED MEGALUX FRESH 20W 1700lm 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL2152040P
TUBO LED MEGALUX FRESH 24W 2040lm 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL2152540P



TUBO LED MEGALUX GOLD T8 11W 935lm 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL2211022P
TUBO LED MEGALUX GOLD T8 17W 1445lm 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL2211522P
TUBO LED MEGALUX GOLD T8 20W 1700lm 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL2212022P
TUBO LED MEGALUX GOLD T8 24W 2040lm 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL2212522P



TUBO LED MEGALUX FRUIT T8 11W 935lm CRI90 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL2231030P
TUBO LED MEGALUX FRUIT T8 17W 1445lm CRI90 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL2231530P
TUBO LED MEGALUX FRUIT T8 20W 1700lm CRI90 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL2232030P
TUBO LED MEGALUX FRUIT T8 24W 2040lm CRI90 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL2232530P



TUBO LED MEGALUX FISH T8 11W 935lm CRI90 600mm DIF. OPAL 220-240V	TL2221040P
TUBO LED MEGALUX FISH T8 17W 1445lm CRI90 900mm DIF. OPAL 220-240V	TL2221540P
TUBO LED MEGALUX FISH T8 20W 1700lm CRI90 1200mm DIF. OPAL 220-240V	TL2222040P
TUBO LED MEGALUX FISH T8 24W 2040lm CRI90 1500mm DIF. OPAL 220-240V	TL2222540P





FACTORY

Tiras Flexibles LED

BOBINA 5M



Referencia	TF500190MT	TFS00190FM	TFS00190GD	TFS00190FR	TFS00190FH
EAN					
CCT	MEAT	FRESH	GOLD	FRUIT	FISH
Potencia	19W/m	19W/m	19W/m	19W/m	19W/m
Intensidad	240mA	240mA	240mA	2149lm/m	240mA
Lumens Finales	1440lm/m	2170lm/m	1606m/m	2149lm/m	2419lm/m
Eficiencia (lm/W)	76lm/W	114lm/W	85lm/W	113lm/W	127lm/W
CRI	>84	>67	>92	>96	>90
Elipse de MacAdam	3 SDCM	3 SDCM	3 SDCM	3 SDCM	3 SDCM
Ángulo	120°	120°	120°	120°	120°
ÁnguTHDlo	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%
L70B10*	±45.000h	±45.000h	±45.000h	±45.000h	±45.000h
Eficiencia Energética	F	F	F	F	F

STOCK EN TALLER

Cinta LED 220V/AC

Cinta LED flexible IP67

220V/AC - Bobina 50m - SMD 2835

Ref.	Descripción	Consumo	
TFX2300-220V-10	2.300K - 1.550 Lm/m - IP67	17W/m	●
TFXBSC-220V-10	2.700K - 1.550 Lm/m - IP67	17W/m	●
TFXBC-220V-10	3.000K - 1.580 Lm/m - IP67	17W/m	●
TFXBD-220V-10	4.000K - 1.635 Lm/m - IP67	17W/m	●
TFXBF-220V-10	6.000K - 1.700 Lm/m - IP67	17W/m	●
CE-TFX220V	Tapón inicial para tira 220Vac		
CF-TFX220V	Tapón final para tira 220Vac		
CT-TFX220V	Conector inicial con tornillo para tira 220Vac		



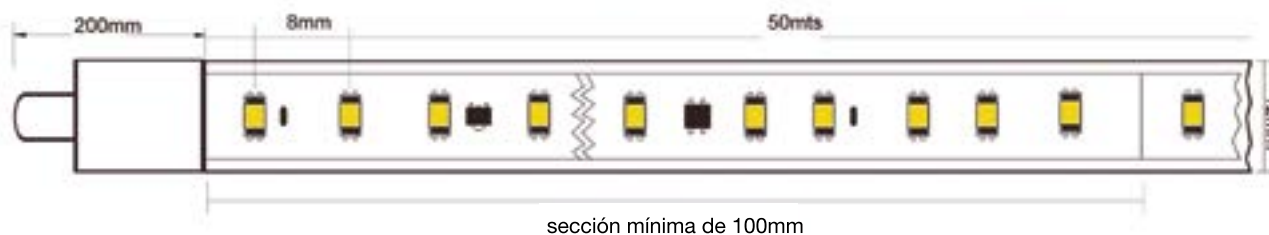
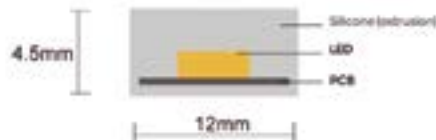
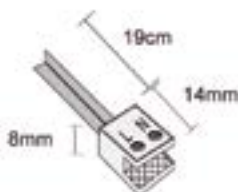
CE-TFX220V



CF-TFX220V



CT-TFX220V



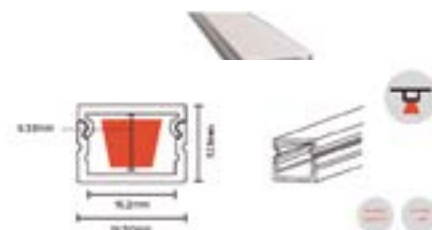
Regulador recomendado de VARILAMP Ref. MULTI DIMMER 250:



Perfil para cinta LED a 220V/AC + RGB 230V/AC

Medidas: 2.000 x 12,1 x 19,6 mm

Ref.	Descripción
PA-CO/2	Perfil Aluminio tipo 16 mm superficie
DF-O/2CO-P	Difusor opal mate plano para perfil CO/2
TFS-CO/2P	Tapón final ciego para CO/2 plano
TFC-CO/2P	Tapón final con agujero para CO/2 plano
GR-P72CO	Grapa perfil CO/2
ILAR-01251	Perfil Aluminio Empotrar+Difusor opal 1m (L) 30 x (A) 10 x (l) 20.7 (E) 23mm



STOCK EN TALLER

Cinta LED RGB 230V/AC

Cinta LED RGB flexible IP67

230V/AC - Ángulo 110° - Bobina 50m

Ref.	Descripción	Consumo	
TFXRGB-220V-10	RGB - 250 Lm/m - 72 leds/m - IP67	12W/m	● ● ●
CE-TFX220V	Tapón inicial para tira 220Vac		
CF-TFX220V	Tapón final para tira 220Vac		
CO-TFXRGB220V	Controlador RGB para tira 220Vac		

Necesita disipador / Tramo máximo 50m (1 bobina) - Vida útil de 50.000 horas



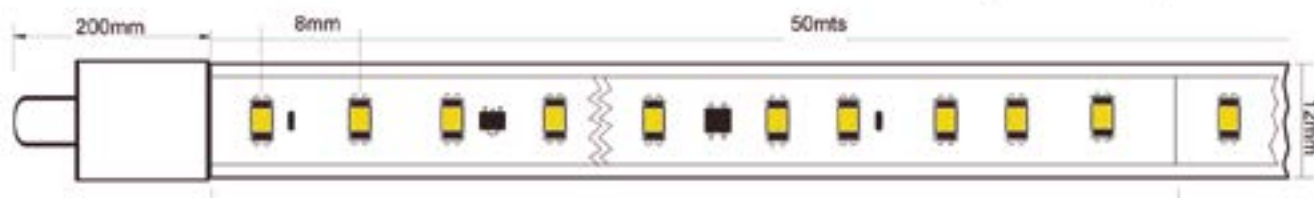
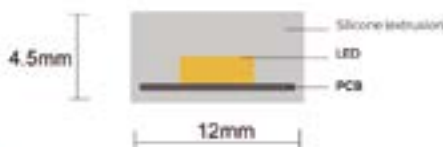
CE-TFX220V



CF-TFX220V



CO-TFXRGB220V



sección mínima de 500mm

Corte y manipulación cintas LED

Ref.	Descripción
LED CORTE	Corte cinta IP20
LED CORTE IP	Corte cinta IP65/66
LED CORTE P	Corte perfil y difusor
LED MON	Corte + montaje cinta perfil
LEDCABLE	Metro cable rojo/negro para cinta
LED CORTE RGB	Corte cinta RGB

Cintas LED 12VDC - Gama ECO

Cintas LED flexibles IP20







12 VDC - 14,5W/m - Bobina 5m - 60 leds/m - 5cm corte

Ref.	Descripción	
LM2014	SMD 5050-60 - 3.000K - 800 Lm/m	
LM2016	SMD 5050-60 - 4.000K - 800 Lm/m	
LM2010	SMD 5050-60 - 6.000K - 800 Lm/m	
LM2011	Led 5050-60 - Azul	
LM2012	Led 5050-60 - Rojo	
LM2013	Led 5050-60 - Verde	
LM2015	Led 5050-60 - RGB	

Manipulados solicitar información.

Cintas LED flexibles IP65

12 VDC - 14,5W/m - Bobina 5m




Ref.	Descripción	
LM2005	SMD 5050-60 - 3.000K - 800 Lm/m	
LM2001	SMD 5050-60 - 6.000K - 800 Lm/m	
LM2002	SMD 5050-60 - Azul	
LM2003	SMD 5050-60 - Rojo	
LM2004	SMD 5050-60 - Verde	
LM2006	SMD 5050-60 - RGB	

Manipulados solicitar información.

Cintas LED 24VDC - Gama ECO




Cintas LED flexibles IP20

24 VDC - 9W/m - Bobina 5m - 900 Lm/m - 120 leds/m - - 5cm corte

Ref.	Descripción	
LM2216	SMD 2835 - 3.000K	
LM2215	SMD 2835 - 4.500K	
LM2214	SMD 2835 - 6.000K	




Manipulados solicitar información.

24 VDC - 14,4W/m - Bobina 5m - 1.150 Lm/m - 60 leds/m - 10cm corte

Ref.	Descripción	
LM2133	SMD 5050 - 3.000K	
LM2132	SMD 5050 - 4.500K	
LM2131	SMD 5050 - 6.000K	

Manipulados solicitar información.

24 VDC - 18,5W/m - Bobina 5m - 1.800 Lm/m - 204 leds/m - 3cm corte

Ref.	Descripción	
LM2067	SMD 2835 - 3.000K	
LM2066	SMD 2835 - 4.000K	
LM2065	SMD 2835 - 6.000K	

Manipulados solicitar información.

Lámparas LED RGB + Blanco dinámico

Lámparas Mi-Light LED

Ref.	Descripción
FUT012	STD 9W/230V E2 - RGB + blanco dinámico 850 Lm - AC 100-240VC - 270°
FUT103	P16 GU10 4W - RGB + blanco dinámico 280 Lm RGB - AC 100-240VC - 25°



FUT012



FUT103

Mandos a distancia para lámparas RGB

Control distancia 30m R.F. 2,4 GHz

Ref.	Descripción
Mi4RGB	Mando distancia 4 zonas RGB + WHITE
MiB3	Panel táctil 12-36V 3x5A - 4 zonas RGB+W
MiT3	Panel táctil de empotrar C.UNV. 230V 4 zonas RGB+WHITE



MiB3



Mi4RGB

Controlador cinta RGB + WHITE 12/24 VDC

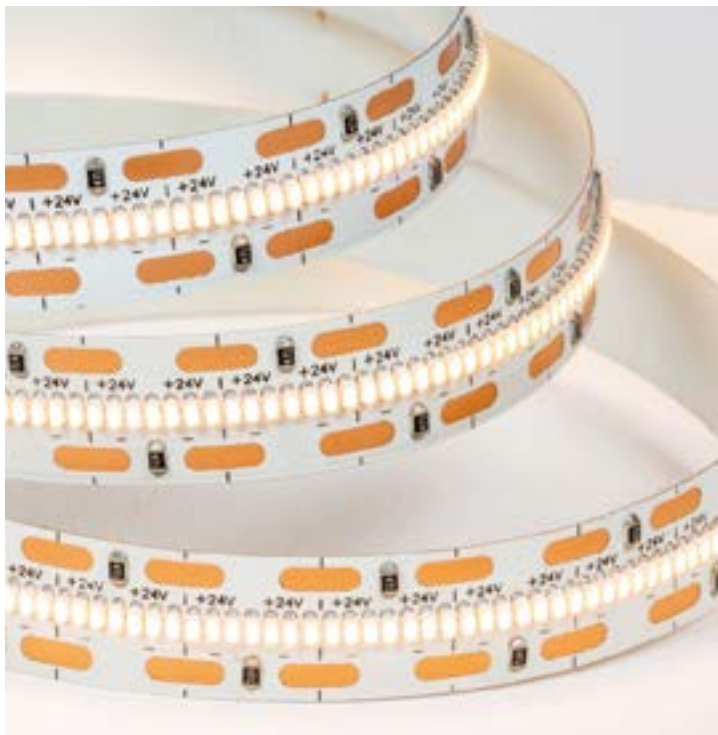
Ref.	Descripción
FUT037	Receptor radiofrecuencia RGB Mi-Light 12-24VDC salida 6A por canal - total salida 10A



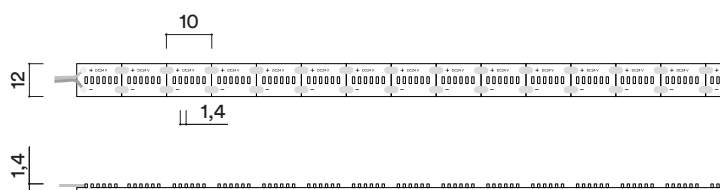
FUT037

Ledstrip

SLH IP20



Dimensiones en mm - Dimensions in mm

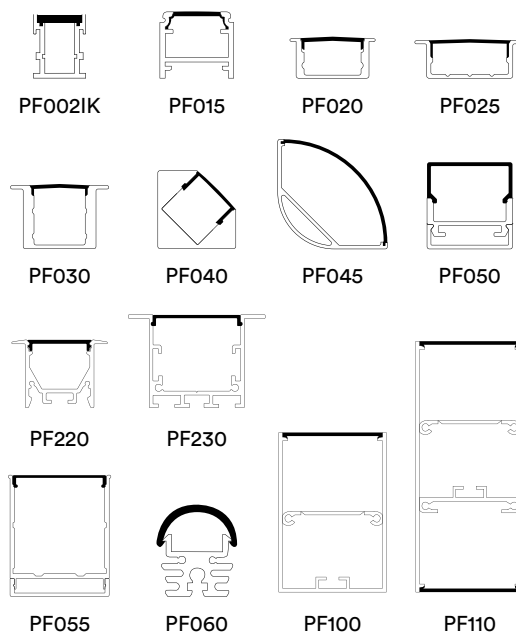


Descripción - Description






Tira de LED flexible de 18W/m y 700 LED/m. Adhesivo 3M en la parte posterior para su fácil instalación en perfil de aluminio.

Flexible LED strip with 18W/m and 700 LED/m. 3M high grip tape in the back side for easy installation in aluminium profile.

Perfil recomendado - Recommended profile



Información técnica - Technical information

					CRI		
SLH4020	18W	120°	4000K	1927lm/m	90	L70>50.000H	24VDC
SLH3020	18W	120°	3000K	1864lm/m	90	L70>50.000H	24VDC
SLH2720	18W	120°	2700K	1804lm/m	90	L70>50.000H	24VDC

Información adicional - Additional information

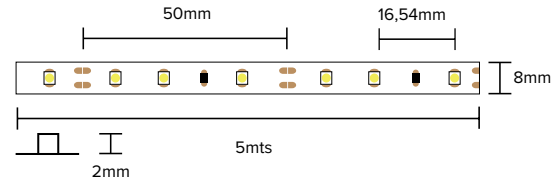


Regulación - Dimming



TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
60 LEDS/m 3528 IP33

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
60 LEDS/m 3528 IP33



4,8
W/m

Medidas / **Sizes:** 5000x8x2mm
Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 60LEDS/m
Alimentación / **Input Voltage:** 12VDC
Potencia Max. / **Max.Power:** 4,8W/m

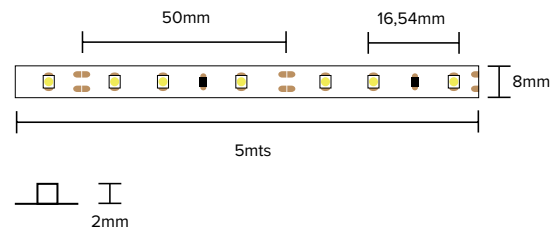


Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5R		120lm/m
TF5AB		120lm/m
TF5AZ		150lm/m
TF5V		240lm/m

Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF	6000 K	390lm/m
TF5BD	4000 K	380lm/m
TF5BC	3000 K	360lm/m

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
60 LEDS/m 3528 IP66

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
60 LEDS/m 3528 IP66



4,8
W/m

Medidas / **Sizes:** 5000x8x2mm
Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 60LEDS/m
Alimentación / **Input Voltage:** 12VDC
Potencia Max. / **Max.Power:** 4,8W/m

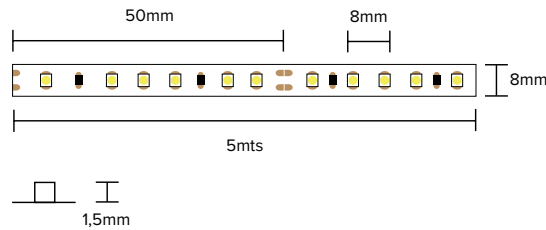


Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5RIP66		120lm/m
TF5ABIP66		120lm/m
TF5AZIP66		150lm/m
TF5VIP66		240lm/m

Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BFIP66	6000 K	390lm/m
TF5BDIP66	4000 K	380lm/m
TF5BCIP66	3000 K	360lm/m
TF5BSCIP66	2700 K	340lm/m

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
120 LEDS/m 3528 IP33

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
120 LEDS/m 3528 IP33



9,6
W/m

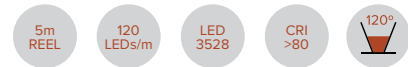
Medidas / **Sizes:** 5000x8x1,5

Cantidad de LEDs /

Quantity of LEDs: 120LEDS/m

Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC

Potencia Max. / **Max.Power:** 9,6W/m

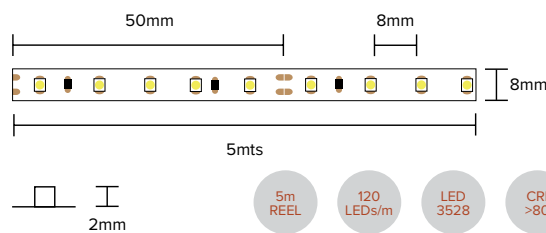


Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5R-600	■	240lm/m
TF5AB-600	■	240lm/m
TF5AZ-600	■	300lm/m
TF5V-600	■	480lm/m

Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-600	6000 K	780lm/m
TF5BD-600	4000 K	760lm/m
TF5BC-600	3000 K	720lm/m
TF5BSC-600	2700 K	710lm/m

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
120 LEDS/m 3528 IP66

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
120 LEDS/m 3528 IP66



9,6
W/m

Medidas / **Sizes:** 5000x8x2mm

Cantidad de LEDs /

Quantity of LEDs: 120LEDS/m

Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC

Potencia Max. / **Max.Power:** 9,6W/m



Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5R-600-IP66	■	240lm/m
TF5AB-600-IP66	■	240lm/m
TF5AZ-600-IP66	■	300lm/m
TF5V-600-IP66	■	480lm/m

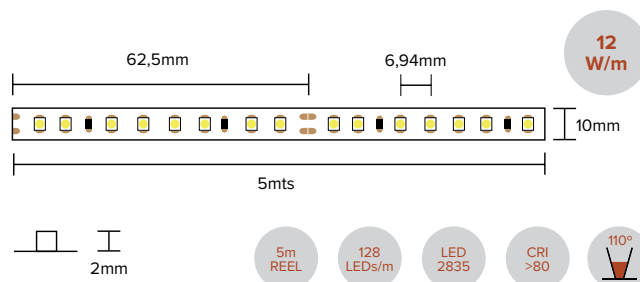
Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-600-IP66	6000 K	780lm/m
TF5BD-600-IP66	4000 K	760lm/m
TF5BC-600-IP66	3000 K	720lm/m
TF5BSC-600-IP66	2700 K	710lm/m

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
128 LEDS/m 2835 IP33

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
128 LEDS/m 2835 IP33



Medidas / **Sizes:** 5000x10x2mm
Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 128LEDS/m
Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC
Potencia Max. / **Max.Power:** 12W/m



Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-MP	6000 K	1726lm/m
TF5BD-MP	4000 K	1710lm/m
TF5BC-MP	3000 K	1685lm/m
TF5BSC-MP	2700 K	1675lm/m
TF5-MP-2300K	2300 K	1600lm/m

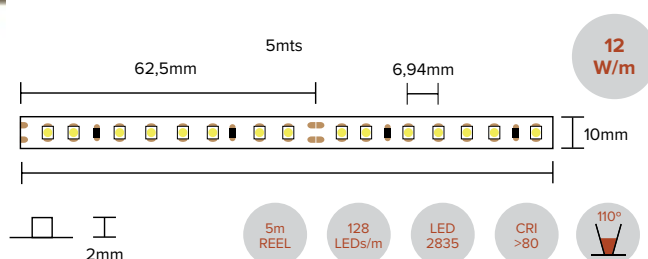
Disponibles en bobinas de 50 mts.

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
128 LEDS/m 2835 IP66

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
128 LEDS/m 2835 IP66



Medidas / **Sizes:** 5000x10x2mm
Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 128LEDS/m
Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC
Potencia Max. / **Max.Power:** 12W/m



Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-MP-IP66	6000 K	1726lm/m
TF5BD-MP-IP66	4000 K	1710lm/m
TF5BC-MP-IP66	3000 K	1685lm/m
TF5BSC-MP-IP66	2700 K	1675lm/m
TF5-MP-2300K-IP66	2300 K	1600lm/m

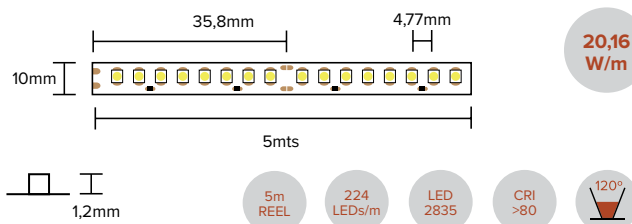
Disponibles en bobinas de 50 mts.

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
224 LEDs/m 2835 IP33

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
224 LEDS/m 2835 IP33



Medidas / **Sizes:** 5000x10x1,2mm
 Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 224LEDS/m
 Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC
 Potencia Max. / **Max.Power:** 20,16W/m



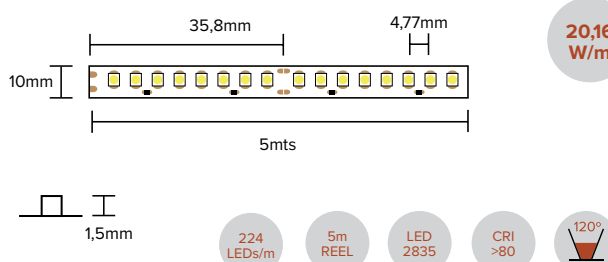
Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-SHP	6000 K	2885lm/m
TF5BD-SHP	4000 K	2710lm/m
TF5BC-SHP	3000 K	2600lm/m
TF5BSC-SHP	2700 K	2550lm/m
TF52300-SHP	2300 K	2510lm/m

TIRAS FLEXIBLES MONOCOLOR
224 LEDS/m 2835 IP66

SINGLE-COLOR FLEXIBLE STRIPS
224 LEDS/m 2835 IP66



Medidas / **Sizes:** 5000x10x1,5m
 Cantidad de LEDs /
Quantity of LEDs: 224LEDS/m
 Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC
 Potencia Max. / **Max.Power:** 20,16W/m



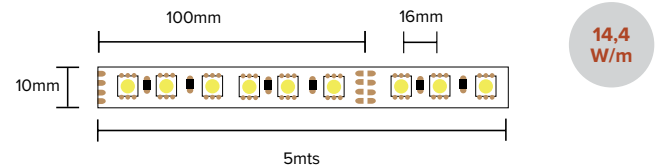
Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5BF-SHP-IP66	6000 K	2885lm/m
TF5BD-SHP-IP66	4000 K	2710lm/m
TF5BC-SHP-IP66	3000 K	2600lm/m
TF5BSC-SHP-IP66	2700 K	2550lm/m

Fuente de alimentación recomendada para un rollo de 5mts: LRS15024 (150W 24V) /
Recommended power supply for a 5mts roll: LRS15024 (150W 24V)

ALEALed

TIRAS FLEXIBLES RGB 60 LEDS/m
5050 IP33

FLEXIBLE RGB STRIPS 60 LEDS/m
5050 IP33

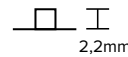


Medidas / **Sizes:** 5000x10x2,2mm
Cantidad de LEDs /

Quantity of LEDs: 60LEDS/m

Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC

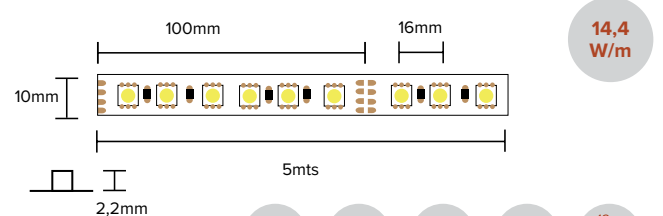
Potencia Max. / **Max.Power:** 14,4W/m



Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5RGB-300		99-277-70lm/m

TIRAS FLEXIBLES RGB 60 LEDS/m
5050 IP66

FLEXIBLE RGB STRIPS 60 LEDS/m
5050 IP66

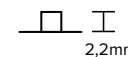


Medidas / **Sizes:** 5000x10x2,2mm
Cantidad de LEDs /

Quantity of LEDs: 60LEDS/m

Alimentación / **Input Voltage:** 24VDC

Potencia Max. / **Max.Power:** 14,4W/m

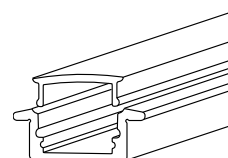
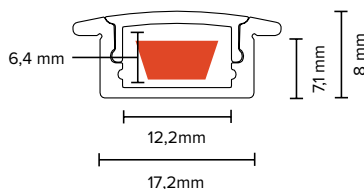


Ref. Ref.	Color Color	Flujo Lum. Lum Flow
TF5RGB-300-IP66		99-277-70lm/m



ALEALed

PERFIL ALUMINIO EMPOTRAR MINI MINI ALUMINUM RECESSED PROFILE



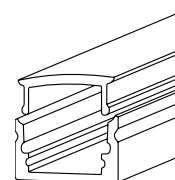
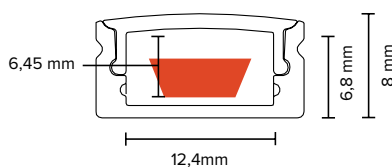
Medidas / **Sizes:** 2000x17.2x8mm
Color / **Color:**

Aluminio
6063-T5

Pot.máx
18W

Referencia Reference	Descripción Description
PA-EM/2	Perfil aluminio empotrar mini / Mini aluminum recessed profile
TFS-EM/2	Tapón final para perfil empotrar mini / End cap for mini recessed profile
TFC-EM/2	Tapón final para perfil empotrar mini con agujero / End cap for mini recessed profile with hole
DF-T/2	Difusor transparente / Transparent diffuser
DF-ST/2	Difusor semi-transparente / Semi-transparent diffuser
DF-O/2	Difusor opal brillo / Shine opal duffuser
DF-OM/2	Difusor opal mate / Matt opal diffuser
DF-O60-T/2	Difusor con óptica / Diffuser with optical

PERFIL ALUMINIO SUPERFICIE MINI ALUMINUM PROFILE FOR MINI SURFACE



Medidas / **Sizes:** 2000x17.2x8mm
Color / **Color:**

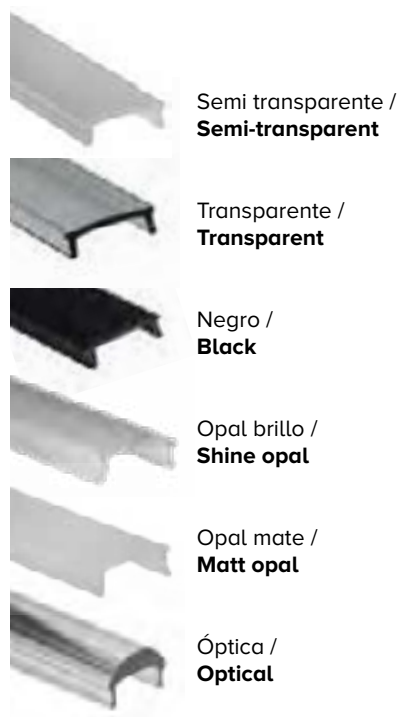
Aluminio
6063-T5

Pot.máx
18W

Referencia Reference	Descripción Description
PA-SM/2	Perfil aluminio superficie mini / Aluminum profile for mini surface
TFS-SM/2	Tapón final para perfil superficie mini / End cap for mini surface profile
TFC-SM/2	Tapón final para perfil superficie mini c/agujero / End cap for mini surface profile with hole
DF-T/2	Difusor transparente / Transparent diffuser
DF-ST/2	Difusor semi-transparente / Semi-transparent diffuser
DF-O/2	Difusor opal brillo / Shine opal duffuser
DF-OM/2	Difusor opal mate / Matt opal diffuser
DF-O60-T/2	Difusor con óptica / Diffuser with optical
GR-P/2	Grapa sujeción perfil / Clip profile

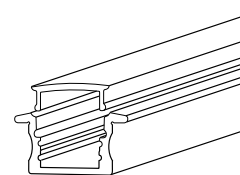
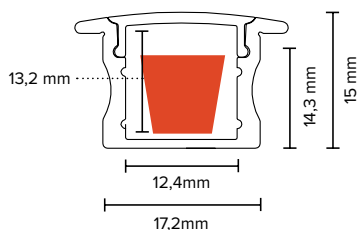
Disponemos de diferentes difusores:
Opal mate, Transparente, Negro,
Semi-transparente, Opal brillante,
Óptica y Óptica 60°.

We have different diffusers:
Matt opal, transparent, black,
semi-transparent, shiny Opal,
Optical and Optical 60°.



PERFIL ALUMINIO EMPOTRAR
ESTÁNDAR

STANDARD ALUMINUM
RECESSED PROFILE



Medidas / **Sizes:** 2000x17.2x15mm
Color / **Color:**

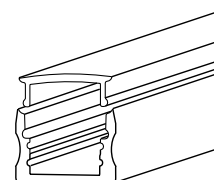
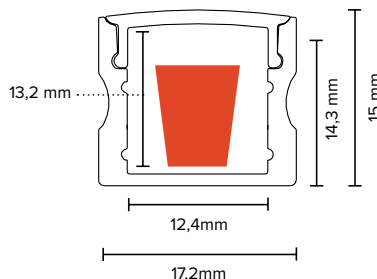
Aluminio
6063-T5

Pot.máx
18W

Referencia Reference	Descripción Description
PA-EE/2	Perfil aluminio empotrar estándar / Aluminum profile standard recessed profile
TFS-EE/2	Tapón final para perfil empotrar estándar / End cap for standard recessed profile
TFC-EE/2	Tapón final para perfil empotrar estándar c/agujero / End cap with hole for standard recessed profile
DF-T/2	Difusor transparente / Transparent diffuser
DF-ST/2	Difusor semi-transparente / Semi-transparent diffuser
DF-O/2	Difusor opal brillo / Opal diffuser shine
DF-OM/2	Difusor opal mate / Matt opal diffuser
DF-O60-T/2	Difusor con óptica / Optical diffuser

PERFIL ALUMINIO SUPERFICIE ESTÁNDAR

STANDARD SURFACE ALUMINUM PROFILE



Medidas / **Sizes:** 2000x17.2x15mm
Color / **Color:**

Aluminio
6063-T5

Pot.máx
18W

Referencia Reference	Descripción Description
PA-SE/2	Perfil aluminio superficie estándar / Standard surface aluminum profile
TFS-SE/2	Tapón final para perfil estándar / End cap for standard profile
TFC-SE/2	Tapón final para perfil estándar c/agujero / End cap with hole for standard profile
DF-T/2	Difusor transparente / Transparent diffuser
DF-ST/2	Difusor semi-transparente / Semi-transparent diffuser
DF-O/2	Difusor opal brillo / Opal diffuser shine
DF-OM/2	Difusor opal mate / Matt opal diffuser
DF-O60-T/2	Difusor con óptica / Optical diffuser
GR-P/2	Grapa sujeción / Clip

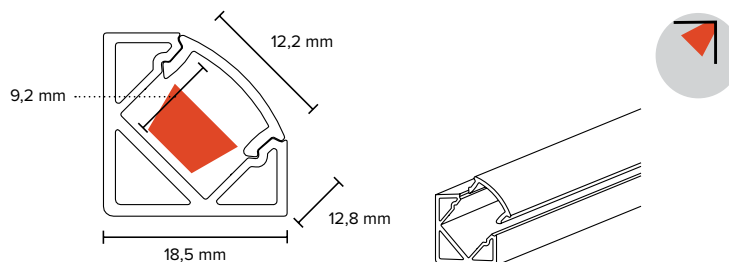






PERFIL ALUMINIO ESQUINERA

CORNER ALUMINUM PROFILE



Medidas / **Sizes:** 2000x18,5x18,5mm
Color / **Color:**

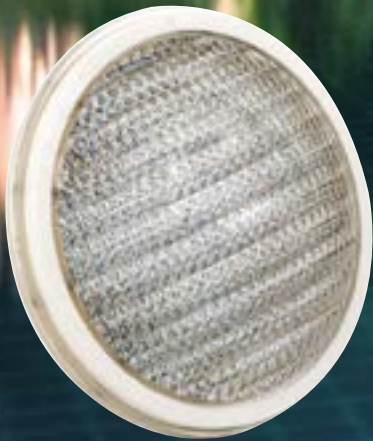
Aluminio
6063-T5

Pot.máx
18W

Referencia Reference

Descripción Description

PA-ET/2	Perfil aluminio esquinera / Corner aluminum profile
TFS-ET/2	Tapón final para perfil esquinera ET / End cap for corner profile ET
TFC-ET/2	Tapón final para perfil esquinera ET c/agujero / End cap with hole for corner profile ET
DF-T/2	Difusor transparente / Transparent diffuser
DF-ST/2	Difusor semi-transparente / Semi-transparent diffuser
DF-O/2	Difusor opal brillo / Opal diffuser shine
DF-OM/2	Difusor opal mate / Matt opal diffuser
DF-O60-T/2	Difusor con óptica / Optical diffuser
GR-P/2ET	Grapa sujeción para perfil esquinera PA-ET / Clip for corner profile PA-ET



Bombillas PAR56

PAR56 Bulbs

RoHS
COMPLIANT



Bombillas en formato PAR56 de alta luminosidad y alta potencia. Se pueden sustituir directamente a las bombillas halógenas tradicionales.

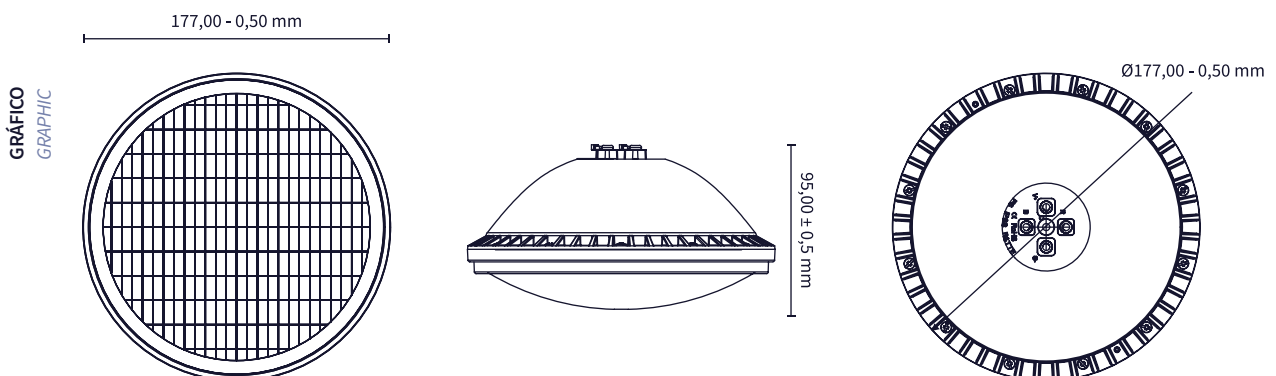
High-brightness PAR 56 bulbs with high power.
They can directly replace traditional halogen bulbs.



PAR56B252LED		6000K	IP68	25 W	12VAC	1800 lm	2835		Tornillo Screw
PAR56B252LED-BC		3000K	IP68	25 W	12VAC	1750 lm	2835		Tornillo Screw
RGB252LED		RGB	IP68	25 W	12VAC	520 lm	5050	Por pulsador By push button	Tornillo Screw
RGB252LED16		RGB	IP68	25 W	12VAC	520 lm	5050	Controlador 16 Controller 16	Tornillo Screw
RGB252LED4H		RGB	IP68	25 W	12VDC	520 lm	2835	Controlador PWM RGB PWM RGB Controller	4 Cables 4 Wires

ALTA POTENCIA HIGH POWER

HPAR56B		6000K	IP68	36 W	12VAC	3700 lm	HP		Tornillo Screw
HPAR56RGB16		RGB	IP68	36 W	12VAC	1200 lm	HP	Controlador 16 Controller 16	Tornillo Screw



Nicho NO-PAR56 / Nicho NP-PAR56

Niche NO-PAR56 / Niche NP-PAR56

RoHS
COMPLIANT

CE

Nicho NO-PAR56

Nicho de obra especial para piscinas de hormigón para bombillas PAR56 de alta luminosidad o alta potencia.

Niche of special work for concrete pools for bulbs PAR56 of high luminosity or high power.


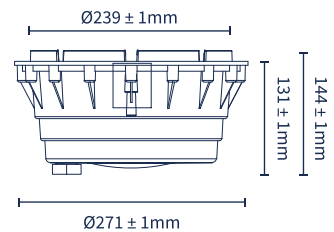
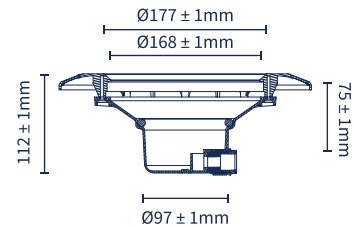
 ø289 mm



GRÁFICO
GRAPHIC



Nicho



Nicho bombilla + Aro embellecedor

Nicho NP-PAR56

Nicho poliéster especial para piscinas de vinilo para bombillas PAR56 de alta luminosidad o alta potencia.

Polyester niche special for vinyl pools for bulbs PAR56 of high luminosity or high power.


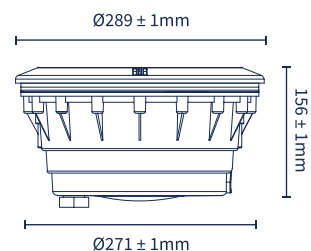
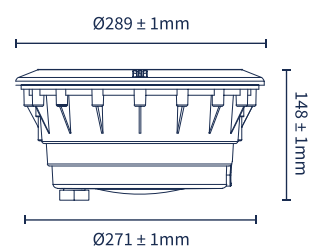
 ø289 mm



GRÁFICO
GRAPHIC



NP-PAR56: Nicho + Nicho bombilla + Aro embellecedor



NO-PAR56: Nicho + Nicho bombilla + Aro embellecedor

Proyectores planos 290

290 Flat spotlights

RoHS
COMPLIANT



Proyector plano de 290mm para piscinas de hormigón, spa, estanques...

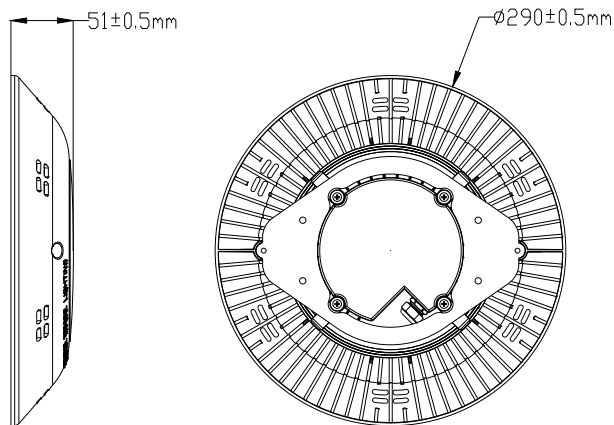
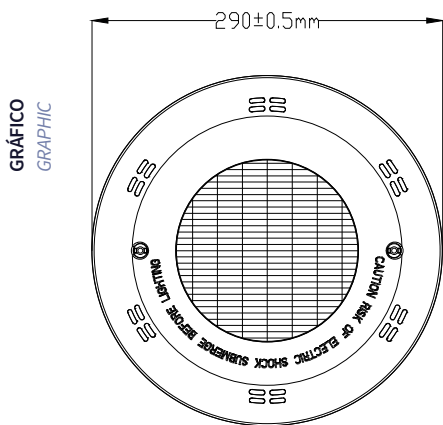
290mm flat projector for concrete pools, spa, ponds...

Hecho de carcasa de ABS y cubierta de PC anti-UV. Su estructura está hecha con protección IP68 a prueba de agua.

Made of ABS housing and anti-UV PC cover. Its structure is made with waterproof IP68 protection.



PEPLED252B		6000K	IP68	25 W	12VAC	1800 lm	2835		Cables Wires
PEPLED252B-BC		3000K	IP68	25 W	12VAC	1750 lm	2835		Cables Wires
PEPLED252RGB		RGB	IP68	25 W	12VAC	520 lm	5050	Por pulsador By push button	Cables Wires
PEPLED252RGB16		RGB	IP68	25 W	12VAC	520 lm	5050	Controlador 16 Controller 16	Cables Wires
PEPLEDRGB-4H		RGB	IP68	25 W	12VDC	520 lm	5050	Controlador PWM RGB PWM RGB Controller	4 Cables 4 Wires



Accesorios para proyectores 290

Accessories for 290 projectors

RoHS
COMPLIANT



INOXPELED/2

Aro embellecedor inox para proyectores planos.

Stainless steel beauty ring for flat spotlights.



Inox316



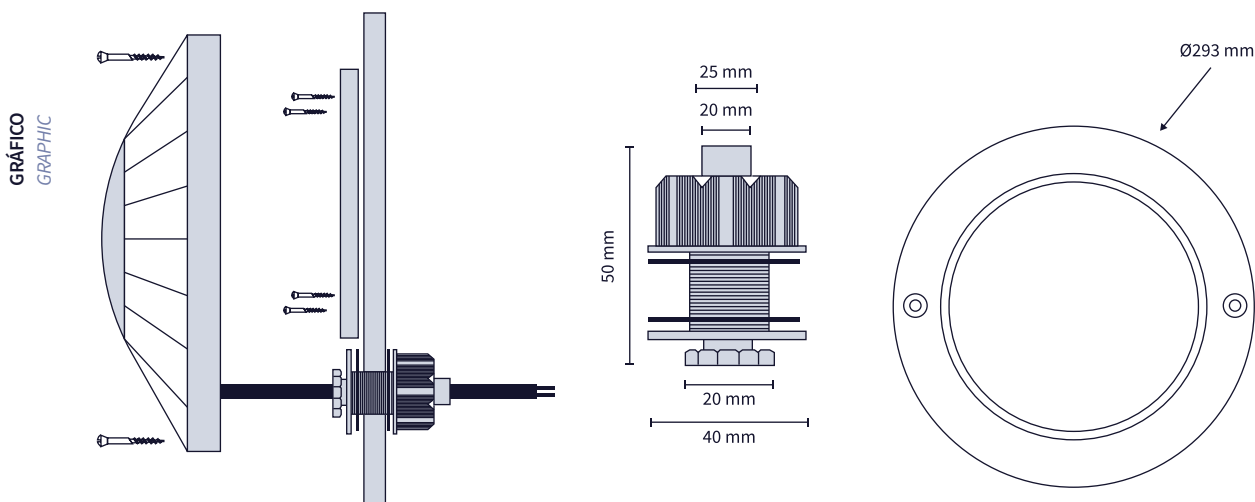
Ø293 mm



PEPLEDCONECT

Conjunto de récords para pasar cable en piscinas de fibra.

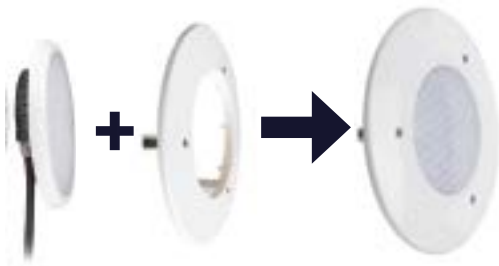
Set of fittings to pass cable in fiberglass pools.



Instalación en nicho existente

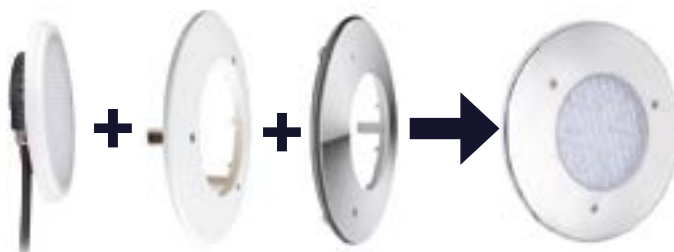
Installation in existing niche

ABS



Ref. PAR56B-P-UP + Ref. KIT-U-PAR56

INOX



Ref. PAR56B-P-UP + Ref. KIT-U-PAR56 + Ref. INOXKIT-U

Instalación en superficie

Surface installation

ABS



Ref. PAR56B-P-UP + Ref. AROABS250

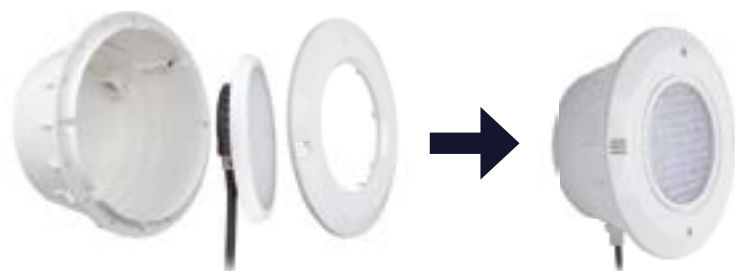
INOX



Ref. PAR56B-P-UP + Ref. AROINOX250

Instalación en nicho nuevo

Installation in new niche



Ref. NABS-PAR56-P + Ref. PAR56B-P-UP



Bombilla extraplana Serie UP PAR56

UP Series PAR56 Extraflat bulb

RoHS
COMPLIANT

CE

Bombilla en formato PAR56 de alta luminosidad y alta potencia en formato extraplano con protección IP68 para protegerlos del agua.

Bulb in PAR56 format of high brightness and high power in extra flat format with IP68 protection to protect them from water.

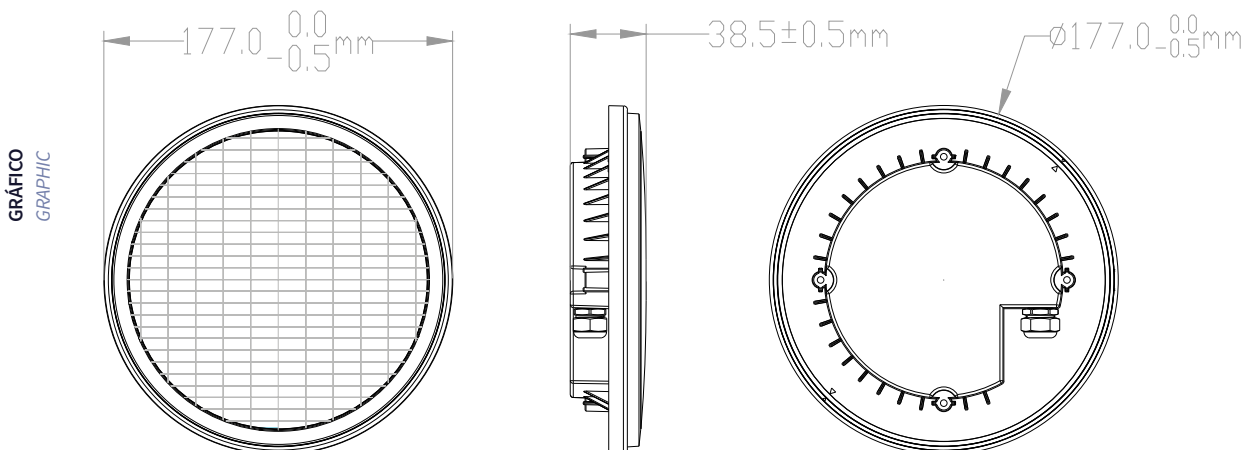
PAR56B-P-B-UP		6000K	IP68	18 W	12VAC	1800 lm	2835	
PAR56B-P-BC-UP		3000K	IP68	18 W	12VAC	1750 lm	2835	
PAR56B-P-RGB16-UP		RGB	IP68	17 W	12VAC	520 lm	5050	Controlador 16 Controller 16
PAR56B-P-RGB-UP-4H		RGB	IP68	17 W	12VDC	520 lm	5050	Controlador PWM RGB PWM RGB Controller

Bombilla plana adaptable para varias aplicaciones:

KIT-U Universal
Embelledor ABS 250
Embelledor Inox 250
Y para Nicho de obra o poliéster

Adaptive Flat Light Bulb for various applications:

KIT-U Universal
ABS 250 trim
250 stainless steel trim
And for niche of work or polyester



Kit-U universal para PAR56B-P

Universal kit-U for PAR56B-P

RoHS
COMPLIANT



KIT-U-PAR56

Kit Universal ABS para Nicho Empotrar tanto para piscinas de hormigón como piscinas de vinilo. Diseñado especialmente para adaptarse a una carcasa de Ø 210mm a una carcasa de Ø 250mm, apto para cualquier nicho existente en el mercado.

Universal ABS Kit for Embedded Niche for both concrete pools and vinyl pools. Specially designed to fit from a Ø210mm housing to a Ø250mm housing, suitable for any existing niche in the market.

 Ø290 x 58 mm



ALEALUZ

KIT-U-PAR56INOX

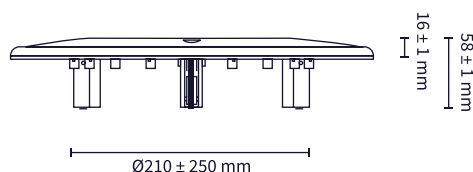
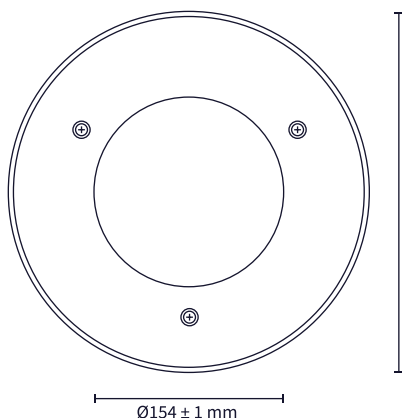
Kit Universal INOX para Nicho Empotrar tanto para piscinas de hormigón como piscinas de vinilo. Diseñado especialmente para adaptarse de una carcasa de Ø 210mm a carcasa de Ø 250mm, apto para cualquier nicho existente en el mercado.

Universal INOX Kit for Embedded Niche for both concrete pools and vinyl pools. Specially designed to fit from a 210mm housing to a 250mm diameter housing, suitable for any existing niche in the market.

 Ø290 x 58 mm



GRÁFICO
GRAPHIC





Nicho para bombilla plana PAR56X-P

Niche for flat bulb PAR56X-P

RoHS
COMPLIANT

CE

Nicho para empotrar compatible con PAR56B-P-B, PAR56B-P-BC, PAR56B-P-RGB16.

Recessed niche compatible with PAR56B-P-B, PAR56B-P-BC, PAR56B-P-RGB16.

ALEALED

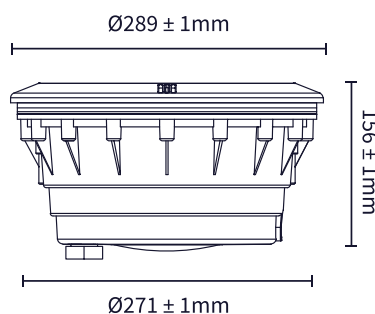
NABS-PAR56-P

Nicho ABS para bombilla plana PAR56X-P (no incluye bombilla).

ABS niche for PAR56X-P flat bulb (does not include bulb).



GRÁFICO
GRAPHIC



Embellecedor 250mm para PAR56X-P

Cover 250mm for PAR56X-P



RoHS
COMPLIANT



Embellecedor para bombilla PAR56X-P plana.

Trime for flat PAR56X-P bulb.

AROABS250

Embellecedor de 250mm en acabado ABS para alojar la bombilla plana PAR56B-P.

250mm trim in ABS finish to house the PAR56B-P flat bulb.

 250x39,5 mm



AROINOX250

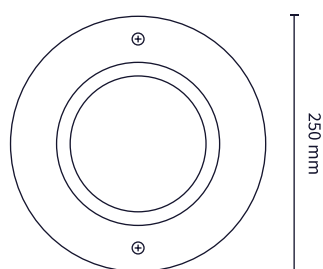
Embellecedor de 250mm en acabado INOX para alojar la bombilla plana PAR56B-P.

250mm trim in INOX finish to house the PAR56B-P flat bulb.

 250x39,5 mm



GRÁFICO
GRAPHIC

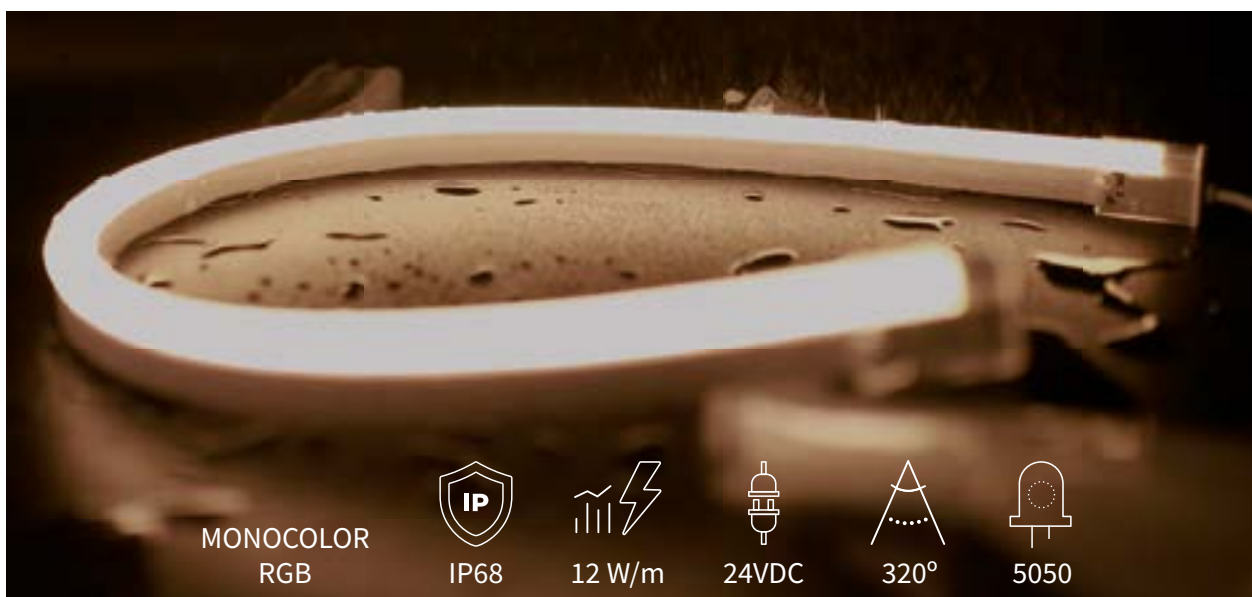




MANUFACTURED
& CUSTOM SOLUTIONS
"MADE IN SPAIN"

TIRAS FLEXIBLES SUMERGIBLES BS-NEON

FLEXIBLE WATERPROOF STRIPS BS-NEON



MONOCOLOR
RGB



IP68



12 W/m



24VDC



320°



5050

+ BLANCO + PROTECCIÓN + LONGITUD
+ DURABILIDAD + RESISTENCIA + USOS + ECOLÓGICO

- Material extruído de silicona, **más blanco.**
- Cable de alimentación estanco de silicona, **más protección.**
- Hasta 15 metros, **más longitud.**
- Soporta temperaturas y presiones más altas, **más durabilidad.**
- Más flexible y manejable, **más resistencia.**
- Aplicaciones en ambientes salinos, **más usos.**
- Su fabricación no genera gases tóxicos y su instalación es más rápida, **más ecológico.**

- *Silicone extrusion material, **more white.***
- *Silicone power wire, **more protection.***
- *Up to 15 meters, **more length.***
- *Support high pressures and temperatures, **more durability.***
- *More flexible and ease to manage, **more resistant.***
- *Available to be used in salt water, **more uses.***
- *The production and installation is green friendly, **more ecological.***

Tiras flexibles Flex Neon BS-NEON-T1

Flexible strips Flex Neon BS-NEON-T1



MANUFACTURED
& CUSTOM SOLUTIONS
"MADE IN SPAIN"

RoHS
COMPLIANT



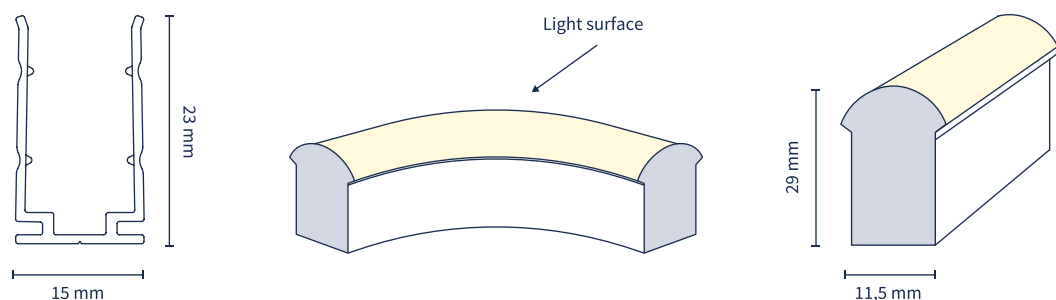
BS-NEON-T1-B		5700k	IP68	12 W/m	24VDC	470 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T1-BD		4000k	IP68	12 W/m	24VDC	470 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T1-BC		3000k	IP68	12 W/m	24VDC	470 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T1-RGB		RGB	IP68	12 W/m	24VDC	60/140/30 lm/m	320°	5050	Controlador PWM RGB <i>PWM RGB Controller</i>

ALEALD

ACCESORIOS
ACCESSORIES

BS-NEON-C1-B	Conector inicial tubo blanco con protección IP68 <i>White tube initial connector with IP68 protection</i>
BS-NEON-C1-RGB	Conector inicial tubo RGB con protección IP68 <i>Initial connector RGB tube with IP68 protection</i>
BS-NEON-F1	Conector final con protección IP68 <i>End connector with IP68 protection</i>
BS-NEON-P1	Perfil de plástico para tubo Flexneon <i>Plastic profile for Flexneon tube</i>

GRÁFICO
GRAPHIC



Tiras flexibles Flex Neon BS-NEON-T2

Flexible strips Flex Neon BS-NEON-T2



MANUFACTURED
& CUSTOM SOLUTIONS
"MADE IN SPAIN"

RoHS
COMPLIANT

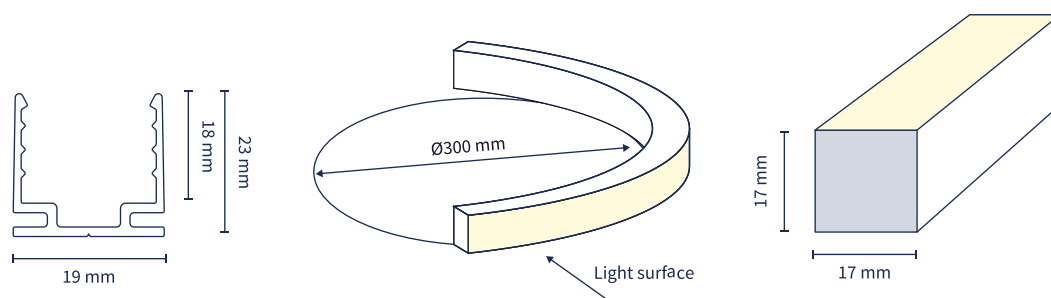


BS-NEON-T2-B		5700k	IP68	12 W/m	24VDC	580 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T2-BD		4000k	IP68	12 W/m	24VDC	580 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T2-BC		3000k	IP68	12 W/m	24VDC	565 lm/m	320°	5050	
BS-NEON-T2-RGB		RGB	IP68	12 W/m	24VDC	90/240/40 lm/m	320°	5050	Controlador PWM RGB PWM RGB Controller

ACCESORIOS ACCESSORIES

BS-NEON-C2-B	Conector inicial tubo blanco con protección IP68 <i>White tube initial connector with IP68 protection</i>
BS-NEON-C2-RGB	Conector inicial tubo RGB con protección IP68 <i>Initial connector RGB tube with IP68 protection</i>
BS-NEON-F2	Conector final con protección IP68 <i>End connector with IP68 protection</i>
BS-NEON-P2	Perfil de plástico para tubo Flexneon <i>Plastic profile for Flexneon tube</i>

GRÁFICO GRAPHIC



Controlador RGB para PAR56 y proyectores

RGB controller for PAR56 and projectors



RoHS
COMPLIANT



RGBCONTROLLER16

Controlador RGB para bombillas PAR56 para los modelos RGB252LED16, HPAR56RGB16, proyectores PEPLED252RGB16 y mini proyectores FOMINIRGB16.

RGB controller for PAR56 bulbs RGB252LED16, HPAR56RGB16, spotlights model PEPLED252RGB16 and mini spotlight FOMINIRGB16.

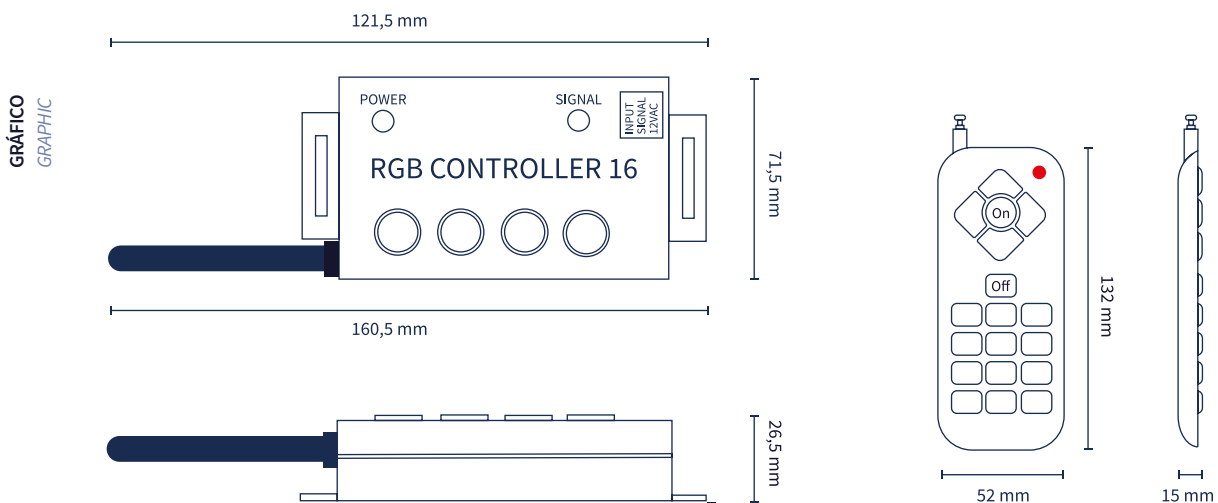
AMPCONTROLLER 16

Controlador RGB16 para PAR56 2Hilos Serie 16, consumo 8W, alimentación 12VAC.

RGB 16 controller for 2-wire PAR56, 16 series, 8W consumption, 12VAC power supply.



RGBCONTROLLER16	8 W	12VAC	Aluminio Aluminum	100 cable	Señal tren de pulso Pulse train signal	20
AMPCONTROLLER	8 W	12VAC	Aluminio Aluminum	100 cable	Señal tren de pulso Pulse train signal	20





Decodificador RGB de 2 a 4 hilos

2 to 4 wires RGB decoder

RoHS
COMPLIANT



RGBDECODER16

Este equipo convierte la señal de 2 hilos de RGBCONTROLLER16 a una señal 4 hilos PWM permitiendo controlar equipos con esta tecnología.

This equipment converts the 2-wire signal from RGBCONTROLLER16 to a 4-wire PWM signal, allowing equipment to be controlled with this technology.

ALELED



RGBDECODER16

8 W

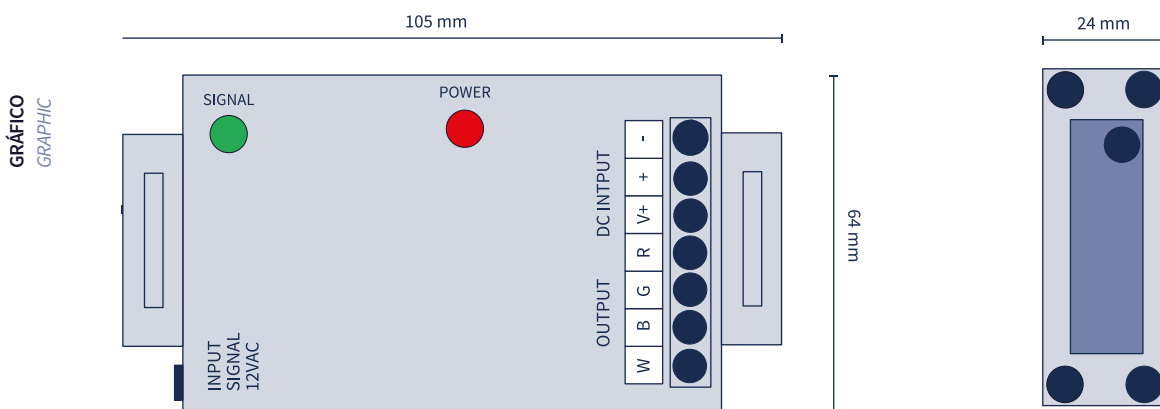
12V-24VDC

PWM 12-24VDC

Aluminio
Aluminum

PWM

12V-180W/24V-360W



APP BSLIGHT-BLUE16

APPBSL-BLUE16

Equipo que permite controlar cualquier luminaria Serie 16 mediante mando RF o App.

- Controlador síncrono de la aplicación TUYA.
- Voltaje 12VAC.
- Método de control Móvil (aplicación TUYA), controlador maestro, control remoto RF.
- Sistema operativo Android y sistema IOS.
- Tecnología de comunicación inalámbrica Wifi y Bluetooth.

Equipment that allows you to control any 16 series luminaire by means of an RF or App control.

- Synchronous controller of the TUYA application.
- Voltage 12VAC.
- Mobile control method (TUYA application), master controller, RF remote control.
- Android operating system and IOS system.
- Wireless communication technology Wifi and Bluetooth.



RoHS
COMPLIANT

CE

APPBSL-BLUE16

Equipo que permite controlar cualquier luminaria Serie 16 mediante mando RF o App

Equipment that allows you to control any 16 series luminaire by means of an RF or App control.



Disponibile en / Available in  

1. El control WiFi inalámbrico admite control de largo alcance, control bluetooth <20 metros y distancia remota <50M.

Wireless WiFi control supports long range control, bluetooth control <20 meters and remote distance <50M.

2. Admite control de voz de terceros (Amazon Alexa, Asistente de Google, etc.)

Admits third-party voice control (Amazon Alexa, Google Assistant, etc.)



3. Admite 12 idiomas, cambia con el sistema de teléfono móvil. Incluyendo chino simplificado, chino tradicional, inglés, español, alemán, francés, italiano, portugués, japonés, coreano, ruso y árabe.

Admits 12 languages, changes with mobile phone system. Including simplified Chinese, traditional Chinese, English, Spanish, German, French, Italian, Portuguese, Japanese, Korean, Russian and Arabic.

4. Admite ritmo de música, configuración de tiempo, cuenta regresiva para encender/apagar la lámpara de la piscina, biorritmo, plan de sueño, comportamiento de encendido.

Admits music rhythm, time setting, countdown to turn on/off the pool lamp, biorhythm, sleep plan, lighting behavior.

Driver corriente constante ON-OFF

LED Driver independiente con carcasa antitracción. Modelo extra plano para el montaje empotrado en espacios reducidos (pequeños cortes en el techo y espacios huecos de poca altura). Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
87500799	LC 8/180/44 fixC SR SNC2
87500800	LC 8/200/40 fixC SR SNC2
87500801	LC 10/250/40 fixC SR SNC2
87500802	LC 10/350/29 fixC SR SNC2
87500803	LC 10/500/20 fixC SR SNC2
87500804	LC 10/700/14.5 fixC SR SNC2
87500746	LC 15/300/50 fixC SR SNC2
87500747	LC 15/350/43 fixC SR SNC2
87500750	LC 25/350/71 fixC SR SNC2
87500753	LC 25/700/36 fixC SR SNC2
87500754	LC 30/350/86 fixC SR SNC2
87500773	LC 50/1200/42 fixC SR SNC2
87500777	LC 60/1400/43 fixC SR SNC2
87500774	LC 60/700/86 fixC SR SNC2



NUEVA GENERACIÓN

Ref.	Descripción
87501086	LC 36/700-850/42 flexC SR SNC4
87501087	LC 17/250-400/42 flexC SR SNC4
87501088	LC 25/450-600/42 flexC SR SNC4
87501089	LC 36/700-850/42 flexC SR SNC4
87501090	LC 42/900-1050/42 flexC SR SNC4
87501081	LC 10/150-250/42 flexC SC SNC4
87501082	LC 17/250-400/42 flexC SC SNC4
87501083	LC 25/450-600/42 flexC SC SNC4
87501084	LC 36/700-850/42 flexC SC SNC4
87501085	LC 42/900-1050/42 flexC SC SNC4



Driver corriente constante Multi corriente regulable por corte de fase

LED Driver de corriente constante regulable (SELV). LED Driver independiente con dispositivo antitracción. Regulable mediante regulador de fase inicial y final. Rango de regulación 5 – 100 % (según regulador). Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II. Para luminarias con M y MM conforme a la norma EN 60598, VDE 0710 y VDE 0711. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e. Hasta el 81 % de eficiencia. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
87500627	LCA 15W 180-350mA flexC PH-C SR ADV
87500603	LCA 21W 300-500mA flexC PH-C SR ADV
87500605	LCA 44W 700-1050mA flexC PH-C SR ADV



Driver corriente constante regulable por corte de fase

LED Driver de corriente constante regulable (SELV). LED Driver independiente con dispositivo antitracción.

Regulable mediante regulador de fase inicial y final. Rango de regulación 5 – 100 % (según regulador). Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II. Para luminarias con F o M y MM conforme a la norma EN 60598, VDE 0710 y VDE 0711.

Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
28003341	LC 5/120/42 fixC pc SR SNC2
28003342	LC 7/150/42 fixC pc SR SNC2
28003348	LC 7/350/20 fixC pc SR SNC2
28003343	LC 8/180/42 fixC pc SR SNC2
28003344	LC 10/250/42 fixC pc SR SNC2
28003349	LC 10/500/20 fixC pc SR SNC2
28003350	LC 14/700/20 fixC pc SR SNC2
28003345	LC 15/350/42 fixC pc SR SNC2
28003346	LC 21/500/42 fixC pc SR SNC2
28003347	LC 44/1050/42 fixC pc SR SNC2



Driver corriente constante BasicDIM Wireless (Casambi – Bluetooth)

Ref.	Descripción
28002411	LC 10/150-400/40 bDW SC PRE2
28002412	LC 17/250-700/50 bDW SC PRE2
28002413	LC 25/350-1050/50 bDW SC PRE2
28002414	LC 45/500-1400/50 bDW SC PRE2
28003713	LC 14/100-400/42 bDW NF SC EXC3
28003715	LC 28/300-700/42 bDW NF SC EXC3
28003716	LC 38/650-1050/42 bDW NF SC EXC3



Tensión constante ON-OFF (IP20 - IP67)

LED Driver de tensión constante. Puede ser empotrado en la luminaria o como LED Driver con sistema antitracción de montaje a presión. Tensión de salida 24 V. Regulación por LED PWM. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
87501054	LC 35W 24V SC SNC2 SP
87501055	LC 60W 24V SC SNC2 SP
87501056	LC 100W 24V SC SNC2 SP
87501057	LC 200W 24V SC SNC2 SP



LED Driver de tensión constante. Rango de tensión de entrada universal. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Grado de protección IP67. Versión sellada: mayor protección contra la corrosión.

Ref.	Descripción
28003295	LC 35 24V IP67 L EXC UNV
28003296	LC 75 24V IP67 L EXC UNV
28003297	LC 100 24V IP67 L EXC UNV
28003298	LC 200 24V IP67 L EXC UNV



Tensión constante DALI + switchDIM

LED Driver para tensión constante de 24 V regulable, para bandas LED flexibles. Puede ser empotrado en la luminaria o como LED Driver. La interfaz one4all y ready2mains permiten diferentes opciones de regulación. one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corredorFUNCTION). Regulación de 1 a 100 %. No requiere regulador externo. Apto para sistemas de iluminación de seguridad conforme a la norma EN 50172. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
28003518	LC 18W 24V one4all SC PRE SP
28001920	LCA 35W 24V one4all SC PRE SP
28001921	LCA 60W 24V one4all SC PRE SP
28001922	LCA 100W 24V one4all SC PRE SP
28001923	LCA 150W 24V one4all SC PRE SP



Tensión constante basicDIM Wireless (Casambi – Bluetooth)

LED Driver para tensión constante de 24 V regulable. Puede ser empotrado en la luminaria o como LED Driver con sistema antitracción de montaje a presión basicDIM Wireless permite diferentes opciones de regulación. Establece una red de comunicaciones inalámbrica máx 250 nodos. Rango de regulación de 1 a 100%. No requiere regulador externo. Apto para sistemas de iluminación de seguridad conforme a la norma EN 50172. Vida útil nominal de hasta 50.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
28002677	LC 35/24V bDW SC PRE2 SP
28002674	LC 60/24V bDW SC PRE2 SP
28002675	LC 100/24V bDW SC PRE2 SP
28002678	LC 150/24V bDW SC PRE2 SP



Tensión constante

Ref.	Descripción
87501112	LC 35W 48V SC SNC SP
87501113	LC 60W 48V SC SNC SP
87501114	LC 100W 48V SC SNC SP
87501115	LC 200W 48V SC SNC SP



Driver LED - 48V DALI (IP20)

Ref.	Descripción
28003840	LC 35W 48V one4all NF SC EXC SP
28003841	LC 60W 48V one4all NF SC EXC SP
28003842	LC 100W 48V one4all NF SC EXC SP
28003843	LC 200W 48V one4all NF SC EXC SP



Tira de LED flexible - 120 LED /m (corte cada 50mm)

Cinta flex LED de tensión constante 24V regulable (SELV). Ideal para diferentes aplicaciones luminosas de decoración: iluminación de acento en fachadas, iluminación indirecta de techos, uso en la iluminación de volutas, perfiles de aluminio, etc. Gran libertad de diseño gracias a las opciones de corte de 5 cm. Cinta autoadhesiva 3M para fácil montaje en diferentes superficies. PCB a PCB y cable al conector PCB para la manipulación y conexión sin herramientas. No requiere regulador externo. Vida útil nominal de hasta 60.000 h. 5 años de garantía.

Ref.	Descripción
28005200	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 827 SNC4 R05
28005201	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 830 SNC4 R05
28005202	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 840 SNC4 R05
28005203	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 865 SNC4 R05

Ref.	Descripción
28005205	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 830 SNC4 R05
28005206	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 840 SNC4 R05
28005207	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 865 SNC4 R05
28005208	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 827 SNC4 R05
28005209	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 830 SNC4 R05
28005210	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 840 SNC4 R05
28005211	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 865 SNC4 R05
28005212	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 827 SNC4 R05
28005213	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 830 SNC4 R05
28005214	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 840 SNC4 R05
28005215	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 865 SNC4 R05
28005216	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 827 SNC4 R05
28005217	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 830 SNC4 R05
28005218	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 840 SNC4 R05
28005219	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 865 SNC4 R05
28005225	LLE FLEX 8mm 24V 6W 600lm 930 SNC4 R05
28005226	LLE FLEX 8mm 24V 6W 600lm 940 SNC4 R05
28005229	LLE FLEX 8mm 24V 11W 1200lm 930 SNC4 R05
28005230	LLE FLEX 8mm 24V 11W 1200lm 940 SNC4 R05
28005233	LLE FLEX 8mm 24V 16W 1800lm 930 SNC4 R05
28005234	LLE FLEX 8mm 24V 16W 1800lm 940 SNC4 R05
28005237	LLE FLEX 8mm 24V 22W 2500lm 930 SNC4 R05
28005238	LLE FLEX 8mm 24V 22W 2500lm 940 SNC4 R05



Tira de LED flexible - 48V

Ref.	Descripción
28005272	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 827 SNC2 R10
28005273	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 830 SNC2 R10
28005274	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 840 SNC2 R10
28005276	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 827 SNC2 R10
28005277	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 830 SNC2 R10
28005278	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 840 SNC2 R10
28005280	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 827 SNC2 R10
28005281	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 830 SNC2 R10
28005282	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 840 SNC2 R10
28005284	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 827 SNC2 R10
28005285	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 830 SNC2 R10
28005286	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 840 SNC2 R10
28005288	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 827 SNC2 R10
28005289	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 830 SNC2 R10C
28005290	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 840 SNC2 R10
28005293	LLE FLEX 8mm 48V 10W 1200lm 930 SNC2 R10
28005294	LLE FLEX 8mm 48V 10W 1200lm 940 SNC2 R10
28005297	LLE FLEX 8mm 48V 14W 1800lm 930 SNC2 R10
28005301	LLE FLEX 8mm 48V 20W 2500lm 930 SNC2 R10
28005302	LLE FLEX 8mm 48V 20W 2500lm 940 SNC2 R10
28005305	LLE FLEX 8mm 48V 22W 3000lm 930 SNC2 R10
28005306	LLE FLEX 8mm 48V 22W 3000lm 940 SNC2 R10
28005309	LLE FLEX 8mm 48V 30W 4000lm 930 SNC2 R10
28005310	LLE FLEX 8mm 48V 30W 4000lm 940 SNC2 R10



LLE essence3 – Módulo de 20 mm

Eficacia de hasta 164 lm/W



De un vistazo:

LLE 20 mm SNC3

- Eficacia hasta 164 lm/W (NM, tp = 50 °C)
- Flujos luminosos 650 lm, 775 lm, 1.250 lm, 2.400 lm
- Longitud del módulo: 280 mm, 560 mm
- Temperaturas de color: 3.000 K, 4.000 K, 6.500 K
- Rendimiento cromático: CRI > 80
- Tolerancia cromática MacAdam 3

LLE 20 mm 775 lm CRI80 HV SNC3 (non-SELV)

Ref.	Descripción
28002913	LLE 20x280mm 775lm 830 HV SNC3
28002914	LLE 20x280mm 775lm 840 HV SNC3
28002915	LLE 20x280mm 775lm 865 HV SNC3
28002916	LLE 20x560mm 1550lm 830 HV SNC3
28002917	LLE 20x560mm 1550lm 840 HV SNC3
28002918	LLE 20x560mm 1550lm 865 HV SNC3

LLE 20 mm 1,250 lm CRI80 HV SNC3 (non-SELV)

Ref.	Descripción
28002919	LLE 20x280mm 1250lm 830 HV SNC3
28002920	LLE 20x280mm 1250lm 840 HV SNC3
28002921	LLE 20x280mm 1250lm 865 HV SNC3
28002922	LLE 20x560mm 2400lm 830 HV SNC3
28002923	LLE 20x560mm 2400lm 840 HV SNC3
28002924	LLE 20x560mm 2400lm 865 HV SNC3

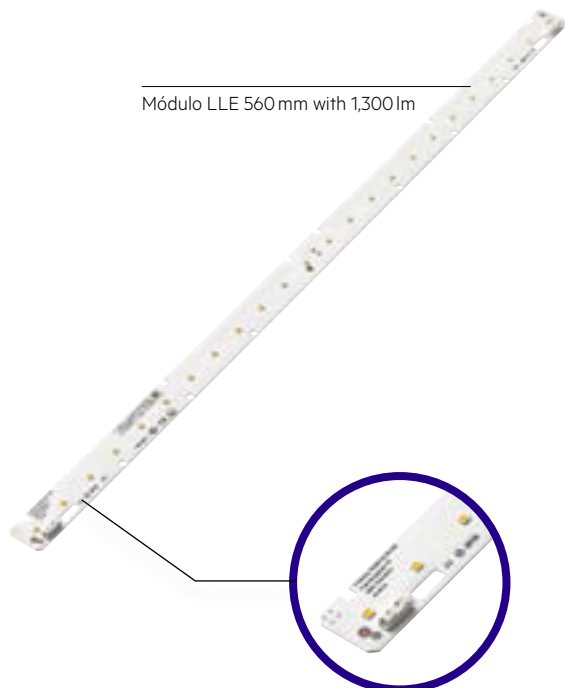
LLE 20 mm 650 lm CRI80 LV SNC3 (SELV)

Ref.	Descripción
28002925	LLE 20x280mm 775lm 830 LV SNC3
28002926	LLE 20x280mm 775lm 840 LV SNC3
28002927	LLE 20x280mm 775lm 865 LV SNC3
28002928	LLE 20x560mm 1300lm 830 LV SNC3
28002929	LLE 20x560mm 1300lm 840 LV SNC3
28002931	LLE 20x560mm 1300lm 865 LV SNC3

LLE 20 mm 1,250 lm CRI80 LV SNC3 (SELV)

Ref.	Descripción
28002932	LLE 20x280mm 1250lm 830 LV SNC3
28002933	LLE 20x280mm 1250lm 840 LV SNC3
28002934	LLE 20x280mm 1250lm 865 LV SNC3
28002935	LLE 20x560mm 2400lm 830 LV SNC3
28002936	LLE 20x560mm 2400lm 840 LV SNC3
28002937	LLE 20x560mm 2400lm 865 LV SNC3

LLE advance5 – Módulo de 24 mm



Módulo LLE 560 mm with 1,300 lm

De un vistazo:

LLE 24 mm ADV5

Eficacia excepcional de hasta 205 lm/W

- Gama de productos con eficacia estándar de hasta 195 lm/W (NM, tp = 50 °C)
- Alta eficacia de hasta 205 lm/W (tp = 50 °C)

Amplia gama de productos

- Gama CCT: 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K, 4.000 K, 5.000 K, 6.500 K
- Longitud de los módulos: 70 mm, 140 mm, 280 mm, 560 mm, 1.120 mm, 1.400 mm
- Disponible en CRI > 80 y CRI > 90
- Gama SELV mejorada y no SELV
- Opciones de conector frontal y posterior

Diseño sencillo

- Longitudes de módulo compatibles con Zhaga
- Compatible con accesorios lineales (LENTES LINEALES ACL 24 mm, CUBIERTAS LINEALES, CLIPS DE FIJACIÓN A PRESIÓN)

Gama SELV actualizada

- Se pueden combinar diferentes longitudes de módulo (el módulo de 280 mm y 560 mm tienen la misma Vf (~36 V))
- Disponible en CRI > 80 y CRI > 90
- Cambio de posición de los terminales para facilitar el cableado y reducir las sombras

La tira flexible LLE 24mm ADV5 ofrece una flexibilidad sin límites y una excelente eficacia. Cuando se trata de eficacia, la quinta generación ha alcanzado un nuevo nivel. Los fabricantes de luminarias también se benefician de módulos compatibles con Zhaga, que facilitan considerablemente el diseño.

Esta generación cuenta con una cartera de productos ampliada en CRI > 80 y en CRI > 90, tanto en variantes SELV como no SELV. Es posible combinar módulos SELV de diferentes longitudes, lo que ayuda a un uso más flexible. En toda la gama, los conectores pueden colocarse en la parte trasera para evitar efectos de sombra no deseados.

	non-SELV portfolio	SELV portfolio
Standard position Front connector		
Option Backside connector		
Option Front connector for automatic wiring		

By default all modules are equipped with connectors at the standard positions. The other connector positions are available on request.

LLE 16 mm HV ADV6

Ref.	Descripción
28004947	LLE 16X140mm 325lm 827 HV ADV6
28004948	LLE 16X140mm 325lm 830 HV ADV6
28004950	LLE 16X140mm 325lm 840 HV ADV6
28004952	LLE 16x140mm 325lm 865 HV ADV6
28004953	LLE 16X140mm 325lm 927 HV ADV6
28004954	LLE 16X140mm 325lm 930 HV ADV6
28004955	LLE 16X140mm 325lm 935 HV ADV6
28004956	LLE 16X140mm 325lm 940 HV ADV6
28004984	LLE 16X140mm 650lm 827 HV ADV6
28004989	LLE 16X140mm 650lm 830 HV ADV6
28004991	LLE 16X140mm 650lm 840 HV ADV6
28004995	LLE 16X140mm 650lm 930 HV ADV6



LLE 24 mm HV ADV6

Ref.	Descripción
28004997	LLE 16X140mm 650lm 940 HV ADV6
28004998	LLE 16X280mm 1250lm 827 HV ADV6
28004999	LLE 16X280mm 1250lm 830 HV ADV6
28005003	LLE 16X280mm 1250lm 840 HV ADV6
28005006	LLE 16X280mm 1250lm 927 HV ADV6
28005007	LLE 16x280mm 1250lm 930 HV ADV6
28005009	LLE 16X280mm 1250lm 940 HV ADV6
28005020	LLE 16x280mm 2000lm 830 HV ADV6
28005021	LLE 16X280mm 2000lm 840 HV ADV6
28004957	LLE 16X280mm 650lm 827 HV ADV6
28004958	LLE 16X280mm 650lm 830 HV ADV6
28004960	LLE 16X280mm 650lm 840 HV ADV6
28004961	LLE 16X280mm 650lm 850 HV ADV6
28004962	LLE 16X280mm 650lm 865 HV ADV6
28004963	LLE 16X280mm 650lm 927 HV ADV6
28004964	LLE 16X280mm 650lm 930 HV ADV6
28004966	LLE 16X280mm 650lm 940 HV ADV6
28004970	LLE 16X560mm 1300lm 827 HV ADV6
28004971	LLE 16X560mm 1300lm 830 HV ADV6
28004973	LLE 16X560mm 1300lm 840 HV ADV6
28004974	LLE 16x560mm 1300lm 850 HV ADV6
28004977	LLE 16X560mm 1300lm 930 HV ADV6
28004979	LLE 16X560mm 1300lm 940 HV ADV6
28005010	LLE 16X560mm 2400lm 827 HV ADV6
28005011	LLE 16X560mm 2400lm 830 HV ADV6
28005013	LLE 16X560mm 2400lm 840 HV ADV6
28005017	LLE 16X560mm 2400lm 930 HV ADV6
28005019	LLE 16x560mm 2400lm 940 HV ADV6
28005022	LLE 16X560mm 4000lm 830 HV ADV6
28005023	LLE 16X560mm 4000lm 840 HV ADV6
28004981	LLE 16X70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4



LLE 24 mm HV ADV6

Ref.	Descripción
28004837	LLE 24X1120mm 2600lm 830 HV ADV6
28004841	LLE 24X1120mm 2600lm 840 HV ADV6
28004884	LLE 24X1120mm 4800lm 830 HV ADV6
28004886	LLE 24X1120mm 4800lm 840 HV ADV6
28004909	LLE 24X1120mm 8000lm 840 HV ADV6
28004851	LLE 24X1400mm 3250lm 830 HV ADV6
28004853	LLE 24X1400mm 3250lm 840 HV ADV6
28004889	LLE 24X1400mm 6000lm 830 HV ADV6
28004891	LLE 24X1400mm 6000lm 840 HV ADV6
28004707	LLE 24x140mm 325lm 827 HV ADV6
28004708	LLE 24x140mm 325lm 830 HV ADV6
28004709	LLE 24x140mm 325lm 835 HV ADV6
28004710	LLE 24x140mm 325lm 840 HV ADV6
28004712	LLE 24x140mm 325lm 865 HV ADV6



LLE 24 mm HV ADV6

Ref.	Descripción
28004713	LLE 24x140mm 325lm 927 HV ADV6
28004714	LLE 24x140mm 325lm 930 HV ADV6
28004715	LLE 24x140mm 325lm 935 HV ADV6
28004716	LLE 24x140mm 325lm 940 HV ADV6
28004856	LLE 24x140mm 650lm 827 LV ADV6
28004751	LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6
28004752	LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6
28004753	LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6
28004757	LLE 24x140mm 650lm 930 HV ADV6
28004861	LLE 24X140mm 650lm 930 LV ADV6
28004863	LLE 24X140mm 650lm 940 LV ADV6
28004864	LLE 24X280mm 1250lm 827 LV ADV6
28004865	LLE 24X280mm 1250lm 830 LV ADV6
28004866	LLE 24X280mm 1250lm 835 LV ADV6
28004867	LLE 24X280mm 1250lm 840 LV ADV6
28004869	LLE 24X280mm 1250lm 865 LV ADV6
28004870	LLE 24X280mm 1250lm 927 LV ADV6
28004871	LLE 24X280mm 1250lm 930 LV ADV6
28004872	LLE 24X280mm 1250lm 935 LV ADV6
28004873	LLE 24X280mm 1250lm 940 LV ADV6
28004895	LLE 24X280mm 2000lm 830 HV ADV6
28004896	LLE 24X280mm 2000lm 840 HV ADV6
28004897	LLE 24X280mm 2000lm 850 HV ADV6
28004898	LLE 24X280mm 2000lm 865 HV ADV6
28004899	LLE 24X280mm 2000lm 930 HV ADV6
28004900	LLE 24X280mm 2000lm 940 HV ADV6
28004808	LLE 24X280mm 650lm 830 LV ADV6
28004810	LLE 24X280mm 650lm 840 LV ADV6
28004814	LLE 24X280mm 650lm 930 LV ADV6
28004816	LLE 24X280mm 650lm 940 LV ADV6
28004818	LLE 24X560mm 1300lm 830 LV ADV6
28004820	LLE 24X560mm 1300lm 840 LV ADV6
28004826	LLE 24X560mm 1300lm 940 LV ADV6
28004874	LLE 24X560mm 2400lm 827 LV ADV6
28004875	LLE 24X560mm 2400lm 830 LV ADV6
28004876	LLE 24X560mm 2400lm 835 LV ADV6
28004877	LLE 24X560mm 2400lm 840 LV ADV6
28004881	LLE 24X560mm 2400lm 930 LV ADV6
28004882	LLE 24X560mm 2400lm 935 LV ADV6
28004883	LLE 24X560mm 2400lm 940 LV ADV6
28004902	LLE 24X560mm 4000lm 830 HV ADV6
28004903	LLE 24X560mm 4000lm 840 HV ADV6
28004904	LLE 24X560mm 4000lm 850 HV ADV6
28004905	LLE 24X560mm 4000lm 865 HV ADV6
28004907	LLE 24X560mm 4000lm 940 HV ADV6



Spotlight DC

NECESITA DRIVER PARA FUNCIONAR

Es compatible con la mayoría de las luminarias halógenas MR16 / GU10 existentes. Sustitución de lámparas halógenas MR16 de 50 W o de una lámpara HID de 20 W. Módulo con disipador de calor y óptica integrados. Libre elección de LED Driver de regulación variable y no regulables. Precableado para una instalación rápida y sencilla. Óptica lenticular con un marcado carácter facetado.

Larga duración: L70B50 >50.000 h. 5 años de garantía.

Propiedades ópticas: Temperaturas de color 2.700, 3.000 y 4.000 K. Flujo luminoso típ. 700 y 1.200 lm. Eficacia del módulo hasta 104 lm/W. CRI elevado, Ra típico = 92. Estrecha tolerancia de color (MacAdam 3). Ángulo de emisión de luz: spot (12°/24°) o downlight (36°).

Pronto nueva generación de drivers, consulte nuevas referencias!

Componentes 1	Componentes 2	DALI-2	
Módulo LED	Aro de fijación		
			
SLA DC 50mm 1500lm SNC3 12° 24° 36° 940 - 1130lm		LCA 17W 250 - 700mA one4all SC PRE	
28005126 927 - 12° - 940 lm	Corto Ø 68mm	LC 20W 100 - 1050mA one4all NF SR EXC3	
28005127 927 - 24° - 1060 lm	28002184 Color Blanco	87500921 LC 20W 100 - 1050mA one4all NF SR EXC3	28002412 LC 1
28005128 927 - 36° - 1060 lm	28002185 Color Negro	Sistema antitracción incluido Corriente de salida regulable mediante NFC o DALI-2	Set antitracción ACU SC 4 No requiere resistencia
28005129 930 - 12° - 985 lm	28002186 Color Cromo		
28005130 930 - 24° - 1100 lm	Corte Ø 75 mm		
28005131 930 - 36° - 1100 lm	28002187 Color Blanco	2800674 LCA 17W 250 - 700mA one4all SC PRE	
28005132 940 - 12° - 1010 lm	28002188 Color Negro	Set antitracción ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 28001168 No requiere resistencia	
28005133 940 - 24° - 1130 lm			
28005134 940 - 36° - 1130 lm			
Corriente de operación 250mA El consumo de energía medio (tp rated) ±8,7W			
			
SLA DC 50mm 1500lm SNC3 12° 24° 36° 1200 - 1535lm		LCA 17W 250 - 700mA one4all SC PRE	
28005126 927 - 12° - 1210 lm	Corto Ø 68mm	LC 20W 100 - 1050mA one4all NF SR EXC3	
28005127 927 - 24° - 1370 lm	28002184 Color Blanco	87500921 LC 20W 100 - 1050mA one4all NF SR EXC3	28002412 LC 1
28005128 927 - 36° - 1370 lm	28002185 Color Negro	Sistema antitracción incluido; no requiere resistencia. Corriente de salida regulable mediante DALI-2 o NFC	Set antitracción ACU SC 4
28005129 930 - 12° - 1280 lm	28002186 Color Cromo		
28005130 930 - 24° - 1500 lm	Corto Ø 75mm		
28005131 930 - 36° - 1500 lm	28002187 Color Blanco	2800674 LCA 17W 250 - 700mA one4all SC PRE	
28005132 940 - 12° - 1330 lm	28002188 Color Negro	Set antitracción ACU SC 43x30mm CUP ON SR SET 28001168; no requiere resistencia	
28005133 940 - 24° - 1535 lm			
28005134 940 - 36° - 1535 lm			
Corriente de operación 350mA El consumo de energía medio (tp rated) ±12,2W			

SLA DC G3

Selección de componentes 1 + 2 + 3



Más información en nuestra web!



Componentes 3

Driver

bDW	Corte de fase	Fixed-Output
	<p>LC 10W 250mA fixC pc SR SNC2</p> <p>LCA 15W 180 - 350mA flexC PH-C SR ADV</p>	<p>LC 8W 200mA fixC SR SNC2</p> <p>LC 8W 200mA fixC SR SNC2</p> <p>LC 17W 250 - 700mA flexC SC EXC</p> <p>LCA 20W 100 - 1050mA NF SR EXC3</p>
7W 250 - 700mA bDW SC PRE2 43x30mm CLIP-ON SR SET 28001168	87500627 LCA 15W 180 - 350mA flexC PH-C SR ADV Sistema antracción incluido; no requiere resistencia. Corriente de salida fijada mediante conexión + LED / -250mA	87500961 LC 20W 100 - 1050mA NF SR EXC3 Sistema antracción incluido; no requiere resistencia. Corriente de salida fijada mediante NFC.
	28003344 LC 10W 250mA fixC pc SR SNC2 Sistema antracción incluido	2800705 LC 17W 250 - 700mA flexC SC EXC Set antracción ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 28001168; no requiere resistencia
		87501087 LC 17 W 250-400 mA fixC SR SNC4 Ajuste de corriente por interruptores DIP Sistema antracción incluido
		87500800 LC 8 W 200 mA fixC SR SNC2 200 mA (aprox 850 lm), en vez de 250 mA Sistema antracción incluido
	<p>LC 15W 350mA fixC pc SR SNC2</p> <p>LCA 15W 180 - 350mA flexC PH-C SR ADV</p>	<p>LC 8W 200mA fixC SR SNC2</p> <p>LC 17 W 250-400 mA fixC SR SNC4</p> <p>LC 17W 250 - 700mA flexC SC EXC</p> <p>LCA 20W 100 - 1050mA NF SR EXC3</p>
7W 250 - 700mA bDW SC PRE2 43x30mm CLIP-ON SR SET 28001168; no requiere resistencia	87500627 LCA 15W 180 - 350mA flexC PH-C SR ADV Sistema antracción incluido; no requiere resistencia. Corriente de salida fijada mediante conexión + LED / -350mA	87500961 LC 20W 100 - 1050mA NF SR EXC3 Sistema antracción incluido Corriente de salida regulable mediante NFC.
	28003345 LC 15W 350mA fixC pc SR SNC2 Sistema antracción incluido; no requiere resistencia.	2800705 LC 17W 250 - 700mA flexC SC EXC Set antracción ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 28001168 Resistencia I-SELECT 2 PLUG 350 mA 28001110
		87501087 LC 17 W 250-400 mA fixC SR SNC4 Ajuste de corriente por interruptores DIP Sistema antracción incluido
		87500747 LC 15W 300mA fixC SR SNC2 Sistema antracción incluido



Sportlight AC - 220V directo a red

Es compatible con la mayoría de las luminarias halógenas MR16 / GU10 existentes. 10 W LED equivale a 50 W MR16 halógeno con mayor potencia lumínica. Solución idónea para sustituir MR16 / GU1. Módulo con electrónica, disipador de calor y óptica integrados. Compatible con reguladores de fase inicial y final. Rango de regulación 0,1 a 100 % (según regulador). Óptica lenticular con un marcado carácter facetado. Larga duración: L70B50 >50.000 h con tp = 75 °C. 5 años de garantía.

Propiedades ópticas: Temperaturas de color 2.700, 3.000 y 4.000 K. Flujo luminoso típ. 700 lm. CRI elevado, Ra típico = 92
Estrecha tolerancia de color (MacAdam 3). Ángulo de emisión de luz: spot (12°/24°) o downlight (36°).

SLA AC G3

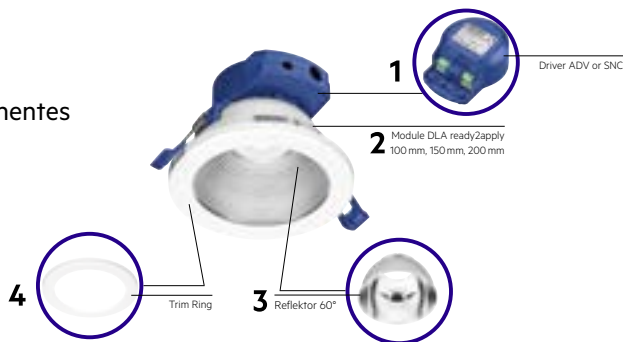
Selección de componentes 1 + 2

Componentes 1		Componentes 2	
Módulo LED		Aro de fijación	
			
SLA AC SNC3 42mA - 7,6W		Corte Ø 68mm	
28005117	927 12° - 800 lm	28002184	Color Blanco
28005118	927 24° - 800 lm		
28005119	927 36° - 800 lm	28002185	Color Negro
28005120	930 12° - 800 lm		
28005121	930 24° - 800 lm	28002186	Color Cromo
28005122	930 36° - 800 lm		
28005123	940 12° - 800 lm		
28005124	940 24° - 800 lm		
28005125	940 36° - 800 lm		

DLA G2

Selección de componentes

1 + 2 + 3 + 4 + 5



Módulo LED SLE – serie advanced (ADV)



De un vistazo:

Módulo SLE ADV8

- Temperaturas de color 2.700, 3.000, 3.500 y 4.000 K
- Flujo luminoso útil 4.816 lm a Irated y tp = 25 °C
- Eficacia del módulo LED 159 lm/W a Irated y tp = 25 °C
- Alto índice de reproducción cromática CRI > 90
- Variantes TIM para un montaje fácil y rápido
- Apto para funcionamiento con controlador SELV
- Excelente gestión térmica gracias a la tecnología COB
- Radiación uniforme con tecnología Dam&Fill
- Módulo de 4.000 K CRI90 COI aprobado según AS/ NZS1680.2.5:1997
- Larga vida útil: 60.000 horas
- 5 años de garantía

Module SLE ADV8 CRI90

Ref.	Descripción
28004539	SLE 04mm 800lm 930 R ADV8
28004540	SLE 04mm 800lm 940 R ADV8
28004541	SLE 06mm 1600lm 930 R ADV8
28004542	SLE 06mm 1600lm 940 R ADV8
28004545	SLE 09mm 800lm 930 R ADV8
28004546	SLE 09mm 800lm 935 R ADV8
28004547	SLE 09mm 800lm 940 R ADV8
28004551	SLE 09mm 1200lm 927 R ADV8
28004552	SLE 09mm 1200lm 930 R ADV8
28004553	SLE 09mm 1200lm 940 R ADV8
28004558	SLE 09mm 2600lm 927 R ADV8
28004559	SLE 09mm 2600lm 930 R ADV8
28004560	SLE 09mm 2600lm 935 R ADV8
28004561	SLE 09mm 2600lm 940 R ADV8
28004566	SLE 13mm 3000lm 927 R ADV8
28004567	SLE 13mm 3000lm 930 R ADV8
28004568	SLE 13mm 3000lm 935 R ADV8
28004569	SLE 13mm 3000lm 940 R ADV8
28004626	SLE 13mm 3000lm 927 H ADV8
28004572	SLE 13mm 3000lm 930 H ADV8
28004627	SLE 13mm 3000lm 935 H ADV8
28004573	SLE 13mm 3000lm 940 H ADV8
28004531	SLE 15mm 4000lm 927 R ADV8
28004532	SLE 15mm 4000lm 930 R ADV8
28004533	SLE 15mm 4000lm 935 R ADV8
28004534	SLE 15mm 4000lm 940 R ADV8
28004521	SLE 15mm 4000lm 930 H ADV8
28004522	SLE 15mm 4000lm 940 H ADV8
28004525	SLE 15mm 4000lm 930 H ADV8 T
28004526	SLE 15mm 4000lm 940 H ADV8 T
28004591	SLE 17mm 5000lm 927 R ADV8
28004592	SLE 17mm 5000lm 930 R ADV8
28004593	SLE 17mm 5000lm 935 R ADV8
28004594	SLE 17mm 5000lm 940 R ADV8
28004578	SLE 17mm 5000lm 927 H ADV8
28004579	SLE 17mm 5000lm 930 H ADV8
28004580	SLE 17mm 5000lm 935 H ADV8
28004581	SLE 17mm 5000lm 940 H ADV8
28004584	SLE 17mm 5000lm 930 H ADV8 T
28004585	SLE 17mm 5000lm 935 H ADV8 T
28004586	SLE 17mm 5000lm 940 H ADV8 T
28004612	SLE 21mm 6000lm 927 R ADV8
28004613	SLE 21mm 6000lm 930 R ADV8
28004614	SLE 21mm 6000lm 935 R ADV8
28004615	SLE 21mm 6000lm 940 R ADV8
28004598	SLE 21mm 6000lm 927 H ADV8
28004599	SLE 21mm 6000lm 930 H ADV8
28004600	SLE 21mm 6000lm 935 H ADV8
28004601	SLE 21mm 6000lm 940 H ADV8

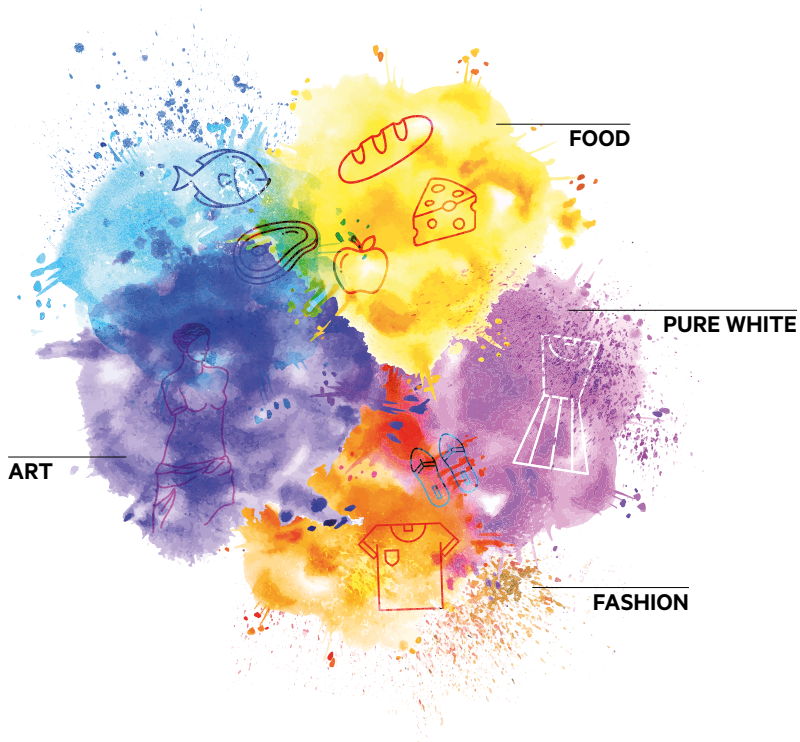


Módulo LED SLE – serie excite (EXC)

De un vistazo:

Módulo SLE G7 EXC

- Aplicación: Comercio, Retail y Museos
- Composición del espectro a medida para la iluminación alimentos (FOOD): El color GOLD hace que el pan parezca más crujiente, MEAT para carne y embutidos parecen más frescos y jugosos, FISH, subraya la frescura del pescado y el marisco, FRUIT acentúa la frescura de la fruta y la verdura
- La más alta calidad del mercado con tecnología de espectro completo para ART, para que los objetos aparezcan exactamente como fueron concebidos
- FASHION ofrece una experiencia de iluminación única para los textiles: espectros LED especiales para que los objetos mejoren de forma natural y los colores sean más vivos con el alto CRI
- Con un equilibrio perfecto entre los colores, los módulos PURE WHITE permiten que los objetos brillen más con la máxima eficacia
- Alta consistencia cromática MacAdam 3 (ART: MacAdam 2)
- Alta eficacia del módulo de hasta 160 lm / W (@ tp 25 °C)
 - Larga vida útil L80 55.000 horas
 - 5 años de garantía
 - Para el funcionamiento con driver SELV adecuado



FOOD

Los minoristas de alimentación quieren que sus productos frescos como fruta, verdura, pan y carne, sean lo más atractivo posible. Y los fabricantes de luminarias les ayudan a conseguirlo creando sistemas que resaltan el rojo de la carne fresca y los tomates, por ejemplo, o los cálidos marrones-amarillos del pan fresco. La luz adecuada puede influir en la percepción del comprador, creando un efecto un efecto casi apetitoso.

De un vistazo

- Colores específicos para una presentación de producto atractiva
- Para proyectores y downlights
- Carcasa con encaje a presión para montaje del reflector
- Carcasa de 50 mm con montaje de 35 mm
- De distancia entre taladros según Zhaga
- Para funcionamiento con driver SELV adecuado
- Flujo luminoso de hasta 8.990 lm a tp = 65 °C
- Alta consistencia cromática
- Excelente gestión térmica gracias a la tecnología COB
- Radiación uniforme con tecnología Dam&Fill
- Orificios de fijación para tornillos M3
- Módulo LED integrado
- Refrigeración necesaria
- Modos de funcionamiento flexibles

Visión general del flujo luminoso disponible

Currents (mA)	Module (mm)	luminous flux (lm) _{HO}									
		2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	
500-1400	LES17	[Bar chart showing luminous flux for LES17]									
700-2,000	LES21	[Bar chart showing luminous flux for LES21]									

Operating mode; high efficiency (HE) + high output (HO) @ 3.000 K; CRI > 80; tp 65 °C



ART

Este módulo LED ofrece la alta calidad de luz necesaria para exponer objetos de gran valor. La exclusiva tecnología de espectro completo de Tridonic Produce una excelente reproducción cromática. El valor medio de todos los productos de la serie SLE ART es CRI > 97, una cifra realmente impresionante. Y también puede confiar en la excelente consistencia del color (MacAdam 2) para sus aplicaciones.

De un vistazo

- La mayor calidad de luz del mercado con tecnología de espectro completo
- Carcasa con función Snap-On para fácil montaje del reflector
- Alta eficacia de hasta 124 lm / W
- Alta eficacia del sistema de hasta 112 lm / W
- Alta consistencia cromática (MacAdam 2)
- Para el funcionamiento con SELV Driver adecuado
- Carcasa de 50 mm con montaje de 35 mm
- Distancia entre orificios según Zhaga
- Radiación uniforme con tecnología Dam&Fill
- Orificios de fijación para tornillos M3

Visión general del flujo luminoso disponible

Current (mA)	Module (mm)	luminous flux (lm)																		
		2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000										
500-1400	LES17	HE				HO														
700-2,000	LES21		HE								HO									

Operating mode; High efficiency (HE) to High output (HO) @ 3,000 K; CRI > 80; tp 65 °C

TRIDONIC



PURE WHITE

Con un lugar de color un poco más cálido los módulos especiales PURE WHITE permiten que los objetos brillen con más viveza.

De un vistazo

- Para proyectores y downlights
- Carcasa con función Snap-On
- Carcasa de 50 mm con 35 mm de distancia entre taladros según Zhaga
- Alto rendimiento de hasta 154 lm / W
- Alto rendimiento del sistema hasta 135 lm / W
- Alta consistencia cromática (MacAdam 3)
- Para funcionamiento con controlador SELV
- Orificios de fijación para tornillos M3

Visión general del flujo luminoso disponible

Current (mA)	Module (mm)	luminous flux (lm)																		
		2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000										
350-900	LES13	HE			HO															
500-1,200	LES15		HE			HO														
500-1400	LES17		HE								HO									
700-2,000	LES21			HE																HO

Operating mode; High efficiency (HE) to High output (HO) @ 3,000 K; CRI > 80; tp 65 °C



FASHION

La moderna luz LED FASHION es ideal para el sector de la moda. La tecnología es resultado de varios años de investigación específica para la iluminación de este sector. SLE FASHION genera colores brillantes con agradables tonos cálidos y alta saturación, y completamente sin luz UV, así como tonos blancos intensos y agradables gracias al componente específico de luz azul, para que las prendas se muestren con una luz perfecta fiel a su color.

De un vistazo

- Espectro de luz optimizado para una presentación de moda perfecta
- Colores cálidos y exuberantes con alta saturación combinados con un blanco puro y brillante
- Iluminación equilibrada para todos los colores (CRI típico > 95)
- Carcasa con función Snap-On
- Alta consistencia cromática (MacAdam 3)
- Para funcionamiento con controlador SELV
- Orificios de fijación para tornillos M3

Visión general del flujo luminoso disponible

Current (mA)	Module (mm)	luminous flux (lm)																		
		2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	10,000										
350-900	LES13	HE		HO																
500-1,200	LES15		HE		HO															
500-1,400	LES17			HE																
700-2,000	LES21				HE															

Betriebsmode: High efficiency (HE) zu High output (HO) @ 3,000 K; CRI > 80; tp 65°C

TRIDONIC

Módulos LED para iluminación de emergencia

Módulo LED para la iluminación de emergencia, de instalación directamente en el techo.

Set completo con electrónica, módulo LED, superficie de refrigeración óptica y batería integrados.

Incluye óptica multilente click-in para la iluminación antipánico, de salidas de emergencia y de foco.

Función de iluminación de emergencia para pruebas manuales. Abertura del techo con menor tamaño, diámetro 40-43, altura 80mm.

5 años de garantía para la electrónica (LED DRIVER) - 3 años de garantía para la batería.

Ref.	Descripción
89800533	EM R2A BASIC NM 131 1W
89800534	EM R2A BASIC NM 111 2W
89800535	EM R2A BASIC M 111 2W
89800536	EM R2A BASIC NM 132 2W
89800537	EM R2A BASIC M 132 2W



Módulo de iluminación de emergencia LED para la instalación sobre revoque.

Set completo con electrónica, módulo LED, superficie de refrigeración óptica y batería integrados. Incluye óptica multilente click-in para la iluminación anti-pánico, de salidas de emergencia y de foco.

Función de iluminación de emergencia para pruebas manuales. Instalación compatible con BESA.

5 años de garantía para la electrónica (LED DRIVER) 3 años de garantía para la batería.

Ref.	Descripción
89800761	EM R2A BASIC NM 112 SM
89800762	EM R2A BASIC NM 132 SM
89800763	EM R2A BASIC NM 112 SMh
89800764	EM R2A BASIC NM 132 SMh
89800816	EM R2A BASIC NM 112 SM-B
89800817	EM R2A BASIC NM 132 SM-B
89800818	EM R2A BASIC NM 112 SMh-B
89800819	EM R2A BASIC NM 132 SMh-B
89800983	EM R2A BASIC NM 114 SMh
89800984	EM R2A BASIC NM 134 SMh
89800989	EM R2A BASIC NM 114 SMh-B
89800990	EM R2A BASIC NM 134 SMh-B



EM converterPack BASIC slim

Ref.	Descripción
89801155	EM cPK BASIC 232A LiFePO4 50V
89801156	EM cPK PRO 232A LiFePO4 50V



Ref.	Descripción
89801158	EMcLED ONC 232 LiFePO4 50V KIT
89801159	EMcLED ONC 232 LiFePO4 250V KIT
89801164	EMcLED ONC 212 LiFePO4 50V KIT
89801165	EMcLED ONC 212 LiFePO4 250V KIT



Nueva generación próximamente

Actuador DALI-2

DALI RM CDM 30 10A 1CH

Ref.	Descripción
28003311	DALI RM CDM 30 10A 1CH. Regulador (interruptor) de un canal con entrada Dali-2.



Alimentación de corriente DALI-2

DALI PS3

Ref.	Descripción
87500873	DALI PS3 suministro de corriente DALI-2. Pone a disposición los 70mA para la instalación DALI-21.



Multisensores DALI-2



Multisensores G3 PIR 5DPI

Ref.	Descripción
28002384	MSensor G3 FSI 30 PIR 5DPI WH Dimensiones: 44,4x16,4x19,7 mm. Empotrado en luminaria blanco.

Ref.	Descripción
28002385	MSensor G3 FSI 30 PIR 5DPI BK Dimensiones: 44,4x16,4x19,7 mm. Empotrado en luminaria negro.



Ref.	Descripción
28002386	MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH Dimensiones: 58,0x58,0x64´5 mm. Montaje empotrado en techo blanco.



Ref.	Descripción
28002878	MSensor G3 SSM 30 5DPI WH Dimensiones: 96,3x96,3x36,6 mm. Montaje adosado en techo (set) blanco.



Multisensores G3 PIR 10DPI WH

Ref.	Descripción
28002119	MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH Dimensiones: 30,0x30,0x29,3 mm. Empotrado luminaria blanco.



Ref.	Descripción
28002879	MSensor G3 SSM 30 10DPI WH Dimensiones: 96,3x96,3x36,6 mm. Estructura techo.



Multisensor G3 PIR 16DPI WH

Ref.	Descripción
28002234	MSensor G3 SFI 30 PIR 16DPI WH. Empotrado en luminaria.



basicDIM ILD G2: ahorre energía con flexibilidad

La solución de control basicDIM ILD G2 convence por su diseño de sistema flexible y modular. Cubre una amplia variedad de aplicaciones, desde luminarias individuales hasta el control de pasillos, salas o almacenes de gran altura. El sistema modular hace que pueda ampliarse en todo momento.

Order No.	Type
28003390	basicDIM ILD G2 SFI 20 5DPI BK
28003389	basicDIM ILD G2 SFI 20 5DPI WH
28003391	basicDIM ILD G2 SRC 20 5DPI WH
28003392	basicDIM ILD G2 SFI 20 10DPI WH
28004639	basicDIM ILD G2 SFI 20 4DPI WDA WH
28004641	basicDIM ILD G2 SRC 20 4DPI WDA WH
28004640	basicDIM ILD G2 SSM 20 4DPI WDA WH



Control inalámbrico

La tecnología de control Casambi Ready basicDIM Wireless permite la interacción competente y versátil con todas las luminarias dentro de un área. Es totalmente intuitiva y no requiere ningún tipo de cableado adicional.



TRIDONIC

basicDIM Wireless

Order No.	Type
28002213	basicDIM Wireless User Interface
28002420	basicDIM Wireless User Interface white
28002801	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc
28003939	smartSWITCH SFI 10 HF 5DP bDW
28002411	LC 10/150-400/40 bDW SC PRE2
28002412	LC 17/250-700/50 bDW SC PRE2
28002413	LC 25/350-1050/50 bDW SC PRE2
28002414	LC 45/500-1400/50 bDW SC PRE2
28002415	LC 35/24V bDW SC PRE2
28002416	LC 60/24V bDW SC PRE2
28002417	LC 100/24V bDW SC PRE2
28002418	LC 150/24V bDW SC PRE2
28002584	LC 38/350-1050/50 bDW TW SR PRE2
28002674	LC 60/24V bDW SC PRE2 SP
28002675	LC 100/24V bDW SC PRE2 SP
28002677	LC 35/24V bDW SC PRE2 SP
28002678	LC 150/24V bDW SC PRE2 SP
28002858	LC 38/350-1050/50 bDW TW C PRE2
28003054	LC 25/350-600/42 bDW NF T-B EXC3
28003055	LC 25/350-600/42 bDW NF T-W EXC3
28003056	LC 25/350-600/42 bDW NF T-G EXC3
28003057	LC 40/500-1050/42 bDW NF T-B EXC3
28003058	LC 40/500-1050/42 bDW NF T-W EXC3
28003059	LC 40/500-1050/42 bDW NF T-G EXC3
28003713	LC 14/100-400/42 bDW NF SC EXC3
28003715	LC 28/300-700/42 bDW NF SC EXC3
28003716	LC 38/650-1050/42 bDW NF SC EXC3
28003540	basicDIM Wireless G2
28003541	basicDIM Wireless basicDIM passive G2
28003542	basicDIM Wireless SR
28005093	basicDIM Wireless UI EnOcean EWSSB
28005094	basicDIM Wireless UI EnOcean EWSSB

1

Driver LC 17 W 250-700 mA bDW
SC PRE2 with strain-relief



2

SLA DC 50mm 1500lm SNC3

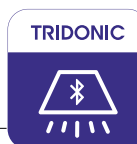


3

basicDIM Wireless User Interface



basicDIM Wireless UI EnOcean EWSSB



4remote BT App



Un mundo conectado

Primeros productos Matter compatibles con el control de iluminación. ¿Y si pudiera controlar todos los dispositivos inteligentes de su hogar u oficina, como una lámpara, una Smart TV o una cerradura electrónica, a través de una sola aplicación, sea de Apple o de Google? El nuevo

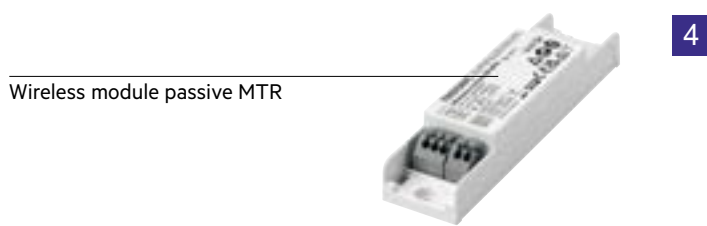
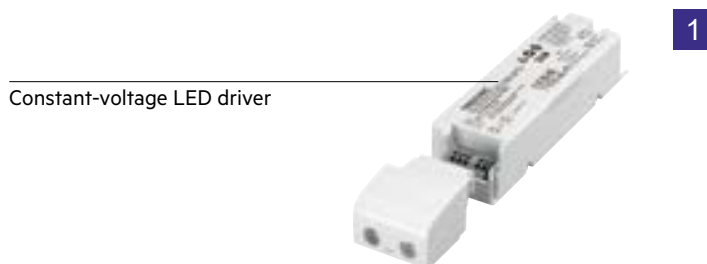
protocolo de conexión Matter nos acerca a esta visión. Tridonic ofrece a sus clientes los primeros productos compatibles con Matter.

Matter / Módulos

Order No.	Type
28004482	Wireless module MTR
28004483	Wireless module passive MTR
28004484	Wireless module SR MTR

Matter / Drivers

Order No.	Type
28004489	LC 35/24V MTR SC PRE2 SP
28004490	LC 60/24V MTR SC PRE2 SP
28004491	LC 100/24V MTR SC PRE2 SP
28004492	LC 150/24V MTR SC PRE2 SP



TRIDONIC



Consideraciones importantes:

Todos nuestros equipos son cableados. Esto nos permite una mayor flexibilidad a la hora del montaje y reparación. Los equipos de doble nivel, ya incorporan el condensador para corregir el Pf.

Arrancadores

Ref.	Descripción
91078010	ZX 1000 (400W - 1000W)
91078400	ZX 70-400 / EU (70W - 400W)

Arrancador universal independiente. Máxima distancia de lámpara: 3m.



Reactancias sodio A.P. y halogenuros metálicos

Ref.	Descripción
90553035	MHI 35W/230V/50Hz
90653059	HSI 50W/230V/50Hz, A2
90553079	HSI/MHI 70W/230V/50Hz, A2
90653109	HSI 100W/230V/50Hz, A2
90553159	HSI/MHI 150W/230V/50Hz, A2
90553259	HSI 250W/230V/50Hz, A2
90553401	MHI 400W/230V/50Hz
90553402	HSI 400W/230V/50Hz
90953010	HSI 1000W/230V/50Hz
99053420	HSI 2.000W/380V/50Hz, A10,3 - A11,3
99053423	HMI 2.000W/380V/50Hz, A8,8 (HPI de Philips)



Equipos completos sodio A.P. y halogenuros metálicos

Ref.	Descripción
92653059	SET HSI 50W/230V/50Hz, A2
92653079	SET HSI/MHI 70W 230V 50Hz
92653109	SET HSI 100W 230V 50Hz
92653159	SET HSI/MHI 150W 230V 50Hz
92753259	SET HSI 250W 230V 50Hz
92253402	SET HSI 400W 230V 50Hz Na/MH
92253401	SET HMI 400W 230V 50Hz MH
92253601	HSI SET 600W/230V/50Hz
92253010	HSI SET 1000W/230V/50Hz

Máxima distancia de lámpara: 3m.



Equipos vapor de mercurio

Ref.	Descripción
92453080	MVI SET 80 W/230V/50Hz
92453125	MVI SET 125 W/230V/50Hz
92453250	MVI SET 250 W/230V/50Hz
92453401	MVI SET 400 W/230V/50Hz



Reactancia + condensador

Equipos Doble Potencia sodio A.P.

Con línea de mando

Ref.	Descripción
92153070	Bi Power SET 70W/230V/50Hz
92153100	Bi Power SET 100W/230V/50Hz
92153151	Bi Power SET 150W/230V/50Hz
92353251	Bi Power SET 250W/230V/50Hz
92353401	Bi Power SET 400W/230V/50Hz



Sin mando temporizado 4 horas

Ref.	Descripción
92453070	Bi Power SET 70W/50w
92453101	Bi Power SET 100W/70w
92453151	Bi Power SET 150W/100w
92553251	Bi Power SET 250W/150w

Reactancias para Fluorescencia y Bajo Consumo

Ref.	Descripción
91553004	LSI C 4-6-8W/230V/50Hz (PLC-TLC)
91553007	LSI C 7-9-11W/230V/50Hz (PLC-TLC)
91553013	LSI C 13W/230V/50Hz (PLC-TLC)
91553315	LSI LL 15W/230V/50Hz
91553018	LSI LL 18W/230V/50Hz
91553008	LSI C 18W/230V/50Hz (PLC-TLC)
91553026	LSI C 26W/230V/50Hz (PLC-TLC)
91553030	LSI LL 30W/230V/50Hz
91553033	LSI LL 36W/230V/50Hz
91553056	LSI LL 58W/230V/50Hz



Transformador 12V / 50W

Ref.	Descripción
90253050	Trafo magnético 12V/50W (formato reactancia)



FUENTES DE ALIMENTACIÓN TECNOLOGÍA LED

Fuentes de alimentación 12VDC - IP20

Ref.	Descripción
186620	20W / Dimensiones: 123x45x19 mm
186621	60W / Dimensiones: 180x50x30 mm
186622	75W / Dimensiones: 180x50x30 mm
186623	100W / Dimensiones: 300x40x30 mm



Fuentes de alimentación 12VDC - IP67

Ref.	Descripción
186628	30W / Dimensiones: 132x42x32 mm
186629	75W / Dimensiones: 160x50x32 mm
186630	100W / Dimensiones: 207x68,5x37 mm
186631	150W / Dimensiones: 207x68,5x37 mm



Fuentes de alimentación 24VDC - IP20

Ref.	Descripción
186624	30W / Dimensiones: 153x41x32 mm
186625	60W / Dimensiones: 180x50x30 mm
186626	75W / Dimensiones: 180x50x30 mm
186627	120W / Dimensiones: 300x40x30 mm
186717	180W / Dimensiones: 345x50x35 mm



Fuentes de alimentación 24VDC - IP67

Ref.	Descripción
186633	30W / Dimensiones: 131x42x34 mm
186432	75W / Dimensiones: 155x49x32 mm
186433	100W / Dimensiones: 180x52x30 mm
186434	150W / Dimensiones: 180x52x30 mm
186634	200W / Dimensiones: 300x40x30 mm
187040	250W / Dimensiones: 258x86x47 mm
187041	320W / Dimensiones: 258x86x47 mm



Fuente de alimentación 24VDC - Regulación Dali, Push y 1-10V

Ref.	Descripción
187058	70W / Dimensiones: 359x30x21 mm



NUEVA LUMINARIA EXTRAPLANA FÁCILMENTE INTEGRABLE

Tecnología LED

Esta luminaria es un referente cuando se requiere un gran rendimiento con un coste contenido. Su nuevo diseño extraplano y la incorporación de tecnología LED de última generación hacen de ella una luminaria que se integra arquitecturalmente en el entorno. Es una opción que une funcionalidad y eficacia.

- Instalación con pre-placa en menos de un minuto sin abrir la luminaria.
- Instalación en superficie (techo o pared), empotrada en techo y semi-empotrada en pared.
- Baterías de níquel cadmio con sistema de recarga en 18-24h.
- LED 4000°K.

18u/caja - Tipo NP* - Aut. 1h

Ref.	Lm	Baterías uds. / A h.
LDF3050C	50	3x0,3A / h
LDF3070C	70	3x0,3A / h
LDF3100C	100	3x0,8A / h
LDF3150C	150	3x0,8A / h
LDF3200C	225	3x1,6A / h
LDF3300C	350	4x1,6A / h
LDF3500C	450	5x1,6A / h
LDF3600C	600	4,8x1,6A / h
LDF3800C	800	6x1,6A / h



DIANA FLAT

Accesorios

Ref.	Descripción
APE144	Caja IP44 especial parking/garajes
AMD0051	Conjunto accesorios empotrar techo blanco
AED0071	Conjunto accesorios semiempotrar pared blanca
90091NM	Conjunto marco empotrar blanco + banderola
CDD008	Difusor opal (-20% flujo luminoso)
APE0065	kit envolvente IP65
APEV6(XX)	pictograma señalización 240x92mm

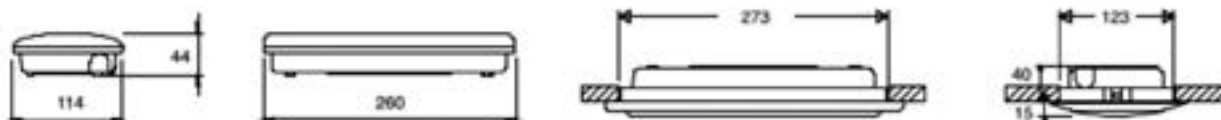
Para la elección del pictograma, indicar el número según dibujo:



* Funciona sólo en caso de ausencia de red.

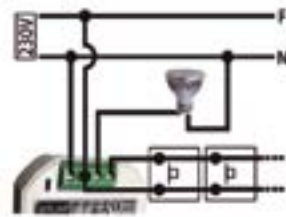
DIANA FLAT

DIANA FLAT EMPOTRADA



No es necesario en ningún modelo dimensionar los vatios de consumo para su correcto funcionamiento.

Multi Dimmer 250



Regulador universal a pulsadores compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Ajuste de nivel mínimo. Memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador, ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE PULSADOR 250W MÁX.

MD450

NOVEDAD



Regulador universal a pulsadores compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Ajuste de nivel mínimo. Memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC. Formato pastilla XL.

Potencia: De 3 a 450W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador, ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

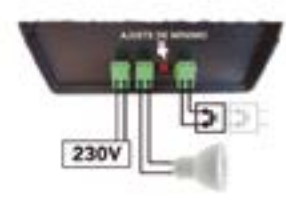
Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE PULSADOR 450W MÁX.

MD900

NOVEDAD



Regulador universal a pulsadores compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Ajuste de nivel mínimo. Memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC. Bornero de 6 polos enchufable.

Potencia: De 3 a 900W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador, ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE PULSADOR 900W MÁX.

MD 300 DIN



Regulador universal a pulsadores compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Ajuste de nivel mínimo. Memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC. Cómodo pulsador frontal incorporado. Formato DIN 1.

Potencia: De 3 a 300W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador, ilimitados o 5 máximo si son luminosos. Y pulsador frontal.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE PULSADOR 300W MÁX.

Clic Clac LED 250



Regulador universal (patentado) que funciona con los mismos interruptores, conmutadores y cruzamientos de cualquier vivienda. Compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Fácil instalación. Ajuste de nivel mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1).

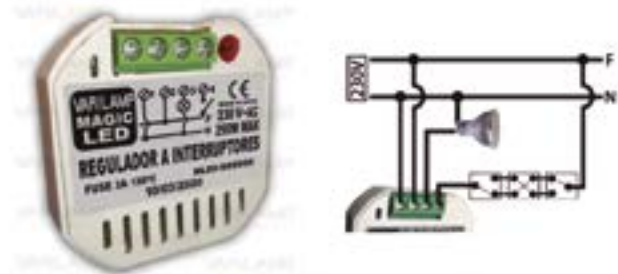
Control: Mediante interruptor, conmutadores y cruzamientos.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE INTERRUPTOR 250W MÁX.

Magic LED 250



Regulador universal (patentado) que funciona con los mismos interruptores, conmutadores y cruzamientos de cualquier vivienda. Compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Manejo fácil e intuitivo. Ajuste de nivel mínimo. Apto para tiras LED regulables a 230VAC.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1).

Control: Mediante interruptor, conmutadores y cruzamientos.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE INTERRUPTOR 250W MÁX.

R-LED 250



Regulador universal compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Funciona como atenuador permanente al alimentarlo, poniendo en su salida el nivel de regulación establecido en su potenciómetro de ajuste. Apto para tiras LED regulables a 230VAC.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1).

Control: Mediante potenciómetro incorporado.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE POTENCIÓMETRO INCORPORADO 250W MÁX.

R-300 DIN



Regulador universal compatible con cualquier LED regulable a 230VAC. Funciona como atenuador permanente al alimentarlo, poniendo en su salida el nivel de regulación establecido en su potenciómetro de ajuste. Apto para tiras LED regulables a 230VAC. Formato DIN 1.

Potencia: De 3 a 300W (f.d.p.=1).

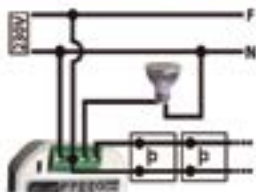
Control: Mediante potenciómetro incorporado.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.



230V-AC LED REGULABLE POTENCIÓMETRO INCORPORADO 300W MÁX.

P-LED



Regulador a pulsadores compatible con LED regulables a Principio de Fase (PF) (TRIAC). Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo.

Potencia: De 3 a 500W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED regulables a principio de fase (TRIAC), incandescencia y halógenos.

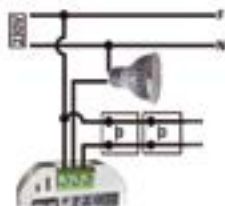


QR:
Ficha
Técnica



230V-AC LED REGULABLE PRINCIPIO FASE PULSADOR 500W MÁX.

Dimmer LED



Regulador a pulsadores compatible con LED regulables a Final de Fase (FF). Memoria de última maniobra incluso tras corte de alimentación. Función de encendido desde mínimo. Conexión SIN NEUTRO.

Potencia: De 5 a 300W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED regulables a final de fase, incandescencia y halógenos.



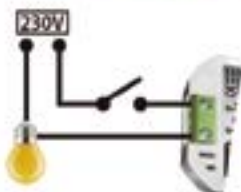
QR:
Ficha
Técnica



230V-AC LED REGULABLE FINAL FASE PULSADOR 300W MÁX.

Reguladores para incandescencia y halógenos (230V-AC)

Inter 8



Regulador (patentado) que funciona con los mismos interruptores, conmutadores y cruzamientos de cualquier vivienda. Apto para bombillas de filamento. Fácil instalación.

Potencia: De 25 a 500W halógenos.
De 25 a 800W incandescencia.

Control: Mediante interruptor, conmutadores y cruzamientos.

Válido para: Halógenos e incandescencia a 230V.



QR:
Ficha
Técnica



230V-AC HALÓGENOS E INCANDESCENCIA INTERRUPTOR 800W MÁX.

P8M



Regulador a pulsadores apto para bombillas de filamento. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo.

Potencia: De 25 a 500W halógenos.
De 25 a 800W incandescencia.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: Halógenos e incandescencia a 230V.



QR:
Ficha
Técnica



230V-AC HALÓGENOS E INCANDESCENCIA PULSADOR 800W MÁX.

P15M



Regulador a pulsadores apto para bombillas de filamento. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo. Formato pastilla XL.

Potencia: De 25 a 900W halógenos.
De 25 a 1500W incandescencia.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: Halógenos e incandescencia a 230V.

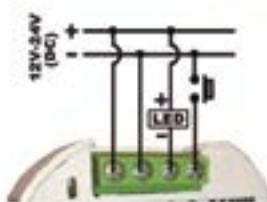


QR:
Ficha
Técnica



230V-AC HALÓGENOS E INCANDESCENCIA PULSADOR 1500W MÁX.

P12-24



Regulador a pulsadores para LED de 12V-24V en corriente continua (DC), tales como tiras LED, etc. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo.

Potencia: 8A máx. 96W/12V y 192W/24V.

Control: Por pulsador. Ilimitados sin indicador luminoso.

Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).



QR: Ficha Técnica

12-24V-DC LED 12-24VDC PULSADOR 8A MÁX.

P12-24XL

NOVEDAD



Regulador a pulsadores para LED de 12V-24V en corriente continua (DC), tales como tiras LED, etc. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo. Formato pastilla XL.

Potencia: 13A máx. 156W/12V y 312W/24V.

Control: Por pulsador. Ilimitados sin indicador luminoso.

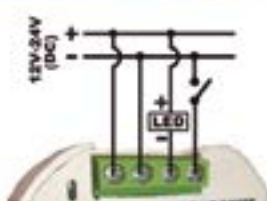
Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).



QR: Ficha Técnica

12-24V-DC LED 12-24VDC PULSADOR 13A MÁX.

Magic 12-24



Regulador (patentado) que funciona con interruptores, conmutadores y cruzamientos de cualquier vivienda adaptados a baja tensión. Compatible con LED de 12-24VDC, como tiras LED, etc. Manejo fácil e intuitivo.

Potencia: 8A máx. 96W/12V y 192W/24V.

Control: Interruptor, conmutadas y cruzamientos en baja tensión.

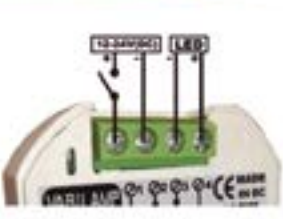
Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).



QR: Ficha Técnica

12-24V-DC LED 12-24VDC PULSADOR 8A MÁX.

R12-24



Regulador para LED de 12V-24V en corriente continua (DC), tales como tiras LED, etc. Funciona como atenuador permanente al alimentarlo, poniendo en su salida el nivel de regulación establecido en su potenciómetro de ajuste.

Potencia: 8A máx. 96W/12V y 192W/24V.

Control: Mediante potenciómetro incorporado.

Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).



QR: Ficha Técnica

12-24V-DC LED 12-24VDC POTENCIÓMETRO INCORPORADO 8A MÁX.

Regulador para LED con Señal 1-10V

P1-10V



Generador de señal de 0 a 10VDC para equipos con driver 1-10V. Funcionamiento mediante pulsadores. Memoria de última maniobra. Función de encendido desde mínimo. Admite hasta 200 equipos aprox.

Potencia: De 1 a 250mA. Relé corte de Fase de 10A.

Control: Por pulsador, limitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED con driver 1-10VDC.

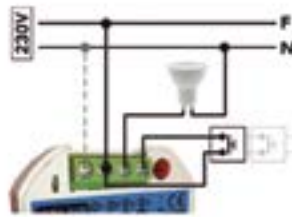


QR: Ficha Técnica

230V-AC LED CON DRIVER 1-10V PULSADOR 250mA RELÉ 10A

Tempo SN 250

NOVEDAD



Temporizador a pulsadores y a 3 hilos para cualquier LED, incandescencia o halógenos. Instalación sin necesidad de Neutro. Ajustable de 5s a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Reinicializable en cualquier momento durante la temporización.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1)

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 si son luminosos.

Válido para: LED, incandescencia y halógenos a 230VAC.



230V-AC

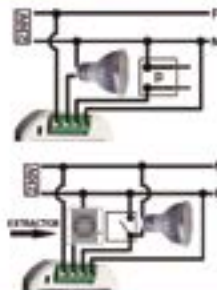
LED, HALÓG. E INCANDESCENCIA

PULSADOR

250W MÁX.

Temporizadores universales para cualquier LED o carga (230V-AC)

T-UNI



Temporizador universal a pulsadores. Apto para todo tipo de cargas a 230VAC. Ajuste de 3s a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Luz de limpieza de 1 hora de duración. Reinicializable. Dos tipos de montaje. En esquema extractor, temporiza al apagar la luz desde el interruptor.

Potencia: De 0 a 500W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 si son luminosos.

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



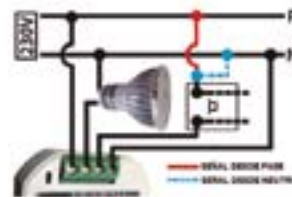
230V-AC

LED Y MULTICARGA

PULSADOR

500W MÁX.

Multi Tempo 500



Temporizador universal que funciona con pulsadores o interruptores. Apto para todo tipo de cargas a 230VAC. Ajuste de 1s a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Reinicializable. Entrada de pulsador desde F o N indistintamente (hilo rojo o azul en esquema). También temporiza al alimentarlo.

Potencia: De 0 a 500W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 si son luminosos. Por interruptor, conmut. y cruzam.

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



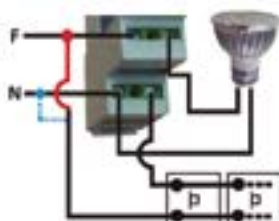
230V-AC

LED Y MULTICARGA

PULSADOR

500W MÁX.

T2



Temporizador universal a pulsadores. Apto para todo tipo de cargas a 230VAC. Salida a relé. Ajuste de 3s a 10min. Encendido y apagado instantáneo. Luz de limpieza de 1 hora de duración. Reinicializable. Entrada de pulsador desde F o N indistintamente (hilo rojo o azul en esquema). Formato DIN 1.

Potencia: De 0 a 10A.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 10 si son luminosos.

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



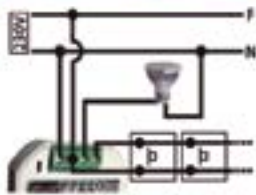
230V-AC

LED Y MULTICARGA

PULSADOR

10A MÁX.

Segur LED 250



230V~AC

LED
REGULABLE

PULSADOR

250W MÁX.

Temporizador de seguridad a pulsadores para cualquier LED regulable, con encendido y apagado progresivo. Ajuste de 3s a 10min (+15s del apagado progresivo). Luz de limpieza de 1h. Reinicialable. NO VÁLIDO PARA LED NO REGULABLE.

Potencia: De 3 a 250W (f.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: LED regulables a 230V, incandescencia y halógenos.

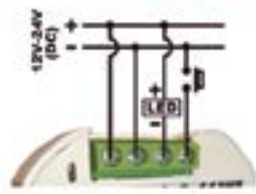
VER EN LA WEB



QR:
Ficha
Técnica

Temporizador para Tiras de LED de 12V-24V (DC)

T12-24



12-24V-DC

LED
12-24VDC

PULSADOR

8A MÁX.

Temporizador a pulsadores a baja tensión (12-24VDC). Ajuste de 3s a 10min. Reinicialable.

Potencia: 8A máx. 96W/12V y 192W/24V.

Control: Por pulsador. Ilimitados sin indicador luminoso.

Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).

VER EN LA WEB



QR:
Ficha
Técnica

Temporizadores para incandescencia y halógenos (230V~AC)

S2H



230V~AC

HALÓGENOS E
INCANDESCENCIA

PULSADOR

800W MÁX.

Temporizador de seguridad de 2 hilos a pulsadores. Apto para bombillas de filamento. Ajuste de 3s a 10min (+15s de apagado progresivo que evita quedarse a oscuras de improviso). Luz de limpieza de 1h. Función superahorro. Reinicialable.

Potencia: De 25 a 500W halóg. 800W incandescencia.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

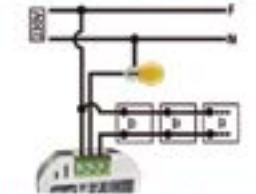
Válido para: Halógenos e incandescencia a 230V.

VER EN LA WEB



QR:
Ficha
Técnica

S3H



230V~AC

HALÓGENOS E
INCANDESCENCIA

PULSADOR

800W MÁX.

Temporizador de seguridad de 3 hilos a pulsadores. Apto para bombillas de filamento. Ajuste de 3s a 10min (+15s de apagado progresivo que evita quedarse a oscuras de improviso). Luz de limpieza de 1h. Función superahorro. Reinicialable. Encendido progresivo.

Potencia: De 25 a 500W halóg. 800W incandescencia.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 máximo si son luminosos.

Válido para: Halógenos e incandescencia a 230V.

VER EN LA WEB



QR:
Ficha
Técnica

Temporizador mural para cualquier LED (230V~AC)

T1 LED

NOVEDAD



230V~AC

LED, HALÓG. E
INCANDESCENCIA

PULSADOR

200W MÁX.

Temporizador mural con conexión a 3 hilos. Ideal como sustituto de temporizadores murales para incandescencia. 100% compatible con cualquier LED a 230VAC. Ajustable de 3s a 10min. Reinicialable. Luz de limpieza de 1 hora de duración.

Potencia: De 3 a 200W.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 15 máximo si son luminosos.

Válido para: LED, incandescencia y halógenos a 230VAC.

VER EN LA WEB



QR:
Ficha
Técnica

A10



Aislador de doble polo que evita POR COMPLETO que algunos LED (flúor, bajo consumo, etc.) queden un poco encendidos cuando se apagan desde el interruptor. No compatible en instalaciones con reguladores.

Potencia: De 0 a 10A.

Control: -

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



QR:
Ficha
Técnica

230V-AC

LED Y
MULTICARGA

10A MÁX.

ADA LED



Adaptador de impedancia que compatibiliza reguladores y temporizadores electrónicos para lámparas de filamento con cargas LED. Se instala en paralelo con la carga.

Potencia: -

Control: -

Válido para: -



QR:
Ficha
Técnica

230V-AC

Filtro Básico



Filtro básico que atenúa el encendido residual de los LED cuando se apagan desde el interruptor. Se instala en paralelo con la carga o mecanismo.

Potencia: -

Control: -

Válido para: -

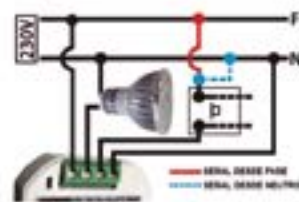


QR:
Ficha
Técnica

230V-AC

Telerruptores

TL5



Telerruptor universal a pulsadores para todo tipo de cargas a 230VAC. Ideal para adaptar instalaciones a pulsadores. Admite entrada de pulsador desde F o N indistintamente (hilo rojo o azul en el esquema).

Potencia: De 0 a 500W (l.d.p.=1).

Control: Por pulsador. Ilimitados o 5 si son luminosos.

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



QR:
Ficha
Técnica

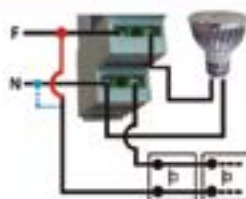
230V-AC

LED Y
MULTICARGA

PULSADOR

500W MÁX.

TL20 DIN



Telerruptor universal a pulsadores para todo tipo de cargas a 230VAC. Salida a relé. Ideal para adaptar instalaciones a pulsadores. Admite entrada de pulsador desde F o N indistintamente (hilo rojo o azul en el esquema). Formato DIN 1.

Potencia: De 0 a 10A.

Control: Por pulsador. Ilimitados o 10 si son luminosos.

Válido para: Cualquier LED o carga a 230VAC. Multicarga.



QR:
Ficha
Técnica

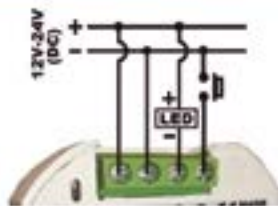
230V-AC

LED Y
MULTICARGA

PULSADOR

10A MÁX.

TL12-24



Telerruptor a pulsadores compatible con LED de 12V-24V en corriente continua (DC), tales como tiras LED, etc. También válido para instalaciones a 12VDC, como barcos, automóviles, etc.

Potencia: 8A máx. 96W/12V y 192W/24V.

Control: Por pulsador. Ilimitados sin indicador luminoso.

Válido para: LED regulables de 12-24V en corriente continua (DC).

VER EN LA WEB

QR: Ficha Técnica

12-24V-DC LED 12-24VDC PULSADOR 8A MÁX.

Mando a distancia Bluetooth

Domótica Fácil SIN INTERNET

RM 230V Dual



Interruptor o pulsador bluetooth controlable desde smartphone o tablet, para el control de iluminación, puertas automáticas, persianas, etc. Alcance 30m. Doble relé conmutado libre de tensión (2 canales). 4 tipos de mecanismos desde la APP. Alimentación a 230VAC.



Potencia: De 0 a 10A máx. por canal.

Control: App RM CONTROL DUAL.

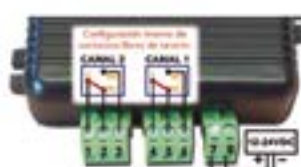
Válido para: UNIVERSAL. Relé con contactos libres de tensión.

VER EN LA WEB

QR: Ficha Técnica

230V-AC UNIVERSAL APP RM CONTROL DUAL 10A MÁX.

RM 12-24V Dual



Interruptor o pulsador bluetooth controlable desde smartphone o tablet, para el control de iluminación, puertas automáticas, persianas, etc. Alcance 30m. Doble relé conmutado libre de tensión (2 canales). 4 tipos de mecanismos desde la APP. Alimentación de 12-24VDC.



Potencia: De 0 a 10A máx. por canal.

Control: App RM CONTROL DUAL.

Válido para: UNIVERSAL. Relé con contactos libres de tensión.

VER EN LA WEB

QR: Ficha Técnica

12-24V-DC UNIVERSAL APP RM CONTROL DUAL 10A MÁX.

RM Control Dual



Aplicación para smartphone o tablet disponible gratis en tiendas oficiales Iphone y Android. Permite el control de dispositivos RM230V Dual y RM12-24V Dual, mediante conexión Bluetooth. Interfaz sencilla con listado de dispositivos asociados y tecla virtual similar a una real.



Descarga Iphone

Descarga Android



VER EN LA WEB

QR: Manual uso

Termostatos y termómetros

Rango de -50°C a +99.9°C, montaje panel, formato reducido



Dimensiones reducidas 66 x 32 x 47,5mm.

Las dimensiones del hueco panel los hacen intercambiables con los termómetros mecánicos tradicionales, integrando además, la función termostato y reloj de desescarche en un único equipo. Programables para frío y calor. Desescarche por paro de compresor. Posibilidad de password para entrada en programación, indicación en °C o °F seleccionable por programa y calibración de sonda.

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, armarios, etc.
Este tipo de termómetro es adecuado para instalaciones que no requieran control metrológico.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-13023	230 V ~, °C / °F sonda NTC 1,5m incluida	Panel reducido	12 Uds.
AKO-13112	12 V ~, relé SPST 16A, sonda NTC incluida	Panel reducido	12 Uds.
AKO-13123	230 V ~, relé SPST 16A, sonda NTC incluida	Panel reducido	12 Uds.

Termómetros

Rango de -50°C a +150°C, montaje panel



Visualización de temperatura seleccionable por programa.

Visualizaciones de la temperatura en °C o °F con punto decimal. Sonda NTC/PTC seleccionable por programa. Permiten calibración de sonda. Una única tecla para ajustar los parámetros. El modelo AKO-14023-C, incluye comunicación integrada RS-485.

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, incubadoras, vehículos, etc.
Este tipo de termómetro es adecuado para instalaciones que no requieran control metrológico.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14012	12/24 V ~, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14023	230 V ~, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.

Termostatos

Rango de -50°C a +150°C, 1 salida de relé, montaje panel



Programables para frío y calor.

Visualización y control en °C y °F con punto decimal. Sonda NTC o PTC seleccionable por programa. Posibilidad de password para entrada en programación. Desescarche por paro de compresor. Asistente de la puesta en marcha según aplicación (8 configuraciones).

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, incubadoras, vehículos, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14112	12/24 V ~, 1 relé SPDT 16A, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14123	230 V ~, 1 relé SPST 16A, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14123-2	230 V ~, 1 relé SPDT 2CV, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14123-2-RC	90-240 V ~, 1 relé SPDT 2CV+comunicación, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.

Termostatos de temperatura

Rango de -50°C a +150°C, 1 salida de relé, montaje mural



Programables para frío y calor.

Sonda NTC o PTC seleccionable por programa. Visualización y control con punto decimal. Montaje mural. Taladros de fijación adecuados para caja de empotrar universal. Protección de los parámetros mediante password. Indicación en °C o °F.

Aplicación: Frío industrial y comercial, cámaras, incubadoras, suelo radiante, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14610	Controlador 230 V~, 1 relé SPST, 1 sonda NTC incluida	Mural	10 Uds.

Controladores de temperatura

Rango de -50°C a +99.9°C, 2 relés, montaje panel



Relé de compresor y auxiliar (desescarche o ventiladores).

Función del relé auxiliar programable como Desescarche, Ventiladores, Alarma. Con una 2ª sonda opcional permite finalizar desescarche por temperatura. Entradas digitales programable como contacto de puerta, alarma externa, desescarche remoto, ahorro de nergía o ciclo continuo. Asistente de la puesta en marcha según aplicación (8 configuraciones).

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, cuadros eléctricos, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14212	12 V ~, 2 relés, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14223	230 V ~, 2 relés, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.

Controladores de temperatura

Rango de -50°C a +99.9°C, 3 relés, montaje panel



Relé de compresor, ventiladores y auxiliar.

Relé auxiliar programable como Desescarche, Alarma o Luz. Desescarches programables controlando compresor, resistencias (o inversión de ciclo) y ventiladores. Con una 2ª sonda opcional permite finalización de desescarche por temperatura. Entradas digitales programables como contacto de puerta, alarma externa, desescarche remoto, ahorro de energía o ciclo continuo. El modelo AKO-D14323-C dispone de comunicación RS-485 integrada.

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, cuadros eléctricos, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14312	12 V ~, 3 relés, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14323	230 V ~, 3 relés, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.
AKO-D14323-C	90-240 V ~, 3 relés, con comunicación, 1 sonda NTC incluida	Panel Standard	12 Uds.

Controladores de temperatura frontal largo

Rango de -50°C a +99.9°C, 2,3 y 4 relés, montaje panel



Relé de compresor, desescarche, ventiladores y luz.

6 teclas: Subir, bajar, Set, Escape, Luz y ON/OFF. Pulsador para encender y apagar el equipo, e interruptor para luz. Desescarche por resistencias o por aire y posibilidad de ciclo continuo. Posibilidad de password para entrada digital configurable para contacto de puerta, alarma severa, desescarche remoto, cambio de la temperatura de ajuste.

Aplicación: Frío industrial y comercial, vitrinas, cuadros eléctricos, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D10123	Controlador panel 230V + relé SPST + sonda NTC 1.5m + frontal extendido	AKOFRONT-Panel Largo	10 Uds.
AKO-D10223	Controlador panel 230V, + 2 relés:16A SPDT+8A SPDT + sonda NTC 1.5m + frontal extendido	AKOFRONT-Panel Largo	10 Uds.
AKO-D10323	Controlador panel 230V + 3 relés:16 ^a +8 ^a +6A + sonda NTC 1.5m + frontal extendido	AKOFRONT-Panel Largo	10 Uds.

Controladores de temperatura o humedad/presión/caudal

Rango de -100°C a +999°C, 2 relés, montaje panel



Entrada para sonda pt100, NTC, PTC, Termopar K y J, 4-20 mA.

Programable para frío directo y calor inverso. Con las 2 salidas de relé, el controlador puede utilizarse para trabajar como 2 etapas independientes, 2 etapas relacionadas, zona neutra y una etapa más alarma. Entrada digital para cambio SetPoint o inversión frío directo y calor inverso.

Aplicación: Hornos, cuadros eléctricos, instalaciones industriales, incubadoras, secaderos, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-D14724	12 V~, controlador temperatura o humedad	Control Industrial	12 Uds.
AKO-D14726	230 V~, controlador temperatura o humedad	Control Industrial	12 Uds.
AKO-D14726-C	90-240 V~, controlador temperatura o humedad + comunicación	Control Industrial	12 Uds.
AKO-D14729	230 V~, controlador temperatura o humedad	Control Industrial	12 Uds.
AKO-D14730	Control multisonda universal 1 relé + 1 salida analógica, 90-240V	Control Industrial	12 Uds.
AKO-D14730-C	Control multisonda universal modbus 1 relé + 1 salida analógica, 90-240V	Control Industrial	12 Uds.

Controladores de temperatura

Rango de -100°C a +999°C, 2 relés, montaje raíl DIN



Entrada para sonda Pt100, NTC, PTC, Termopar J y K.

Con las dos salidas de relé, el controlador puede utilizarse para trabajar como 2 tapas independientes, 2 etapas relacionadas, zona neutra y una etapa más alarma. Entrada digital para cambio del SetPoint.

Aplicación: Hornos, cuadros eléctricos, instalaciones industriales, incubadoras, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-15226	230 V~, para raíl DIN 4 módulos, 70x58x90 mm	Control Industrial	6 Uds.

Controladores de temperatura

Rango de -50°C a +350°C, 1 relé en caja IP65



Adecuado para intemperie.

Está diseñado para regular la temperatura de tuberías, depósitos, válvulas, equipos de proceso, etc. que precisen de control local y estén instalados en intemperie o en ambientes agresivos, sea por suciedad, humedad, corrosión, etc.

Aplicación: Instalaciones industriales, agrícolas, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-1530	Termostato hasta 350°C, relé 20A SPST, sin la sonda	Control Industrial	5 Uds.

Controladores de temperatura y humedad para cámaras de conservación y maduración

AKOCORE

Rango de -50°C a 100°C temperatura y de 0% a 100% humedad



AKO-16526A

3 Modos de funcionamiento:

Humidificador, Humidificador-Deshumidificador, Humidificador+Resistencias de Aporte de calor.

Doble display de mayor tamaño con iconografía en dos colores para una rápida identificación de alarmas y estado de la instalación.

Salida analógica para control lineal de humidificadores avanzados.

Aplicación: Instalaciones industriales, agrícolas, cámaras frigoríficas positivas y negativas etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-16624	Controlador de temperatura y humedad 90-240Vac, 7 relés	Control Estándar	6 Uds.
AKO-14980	Sonda de humedad mural 0/100% y -20°C a +50°C, 4-20mA	Sondas y Acces.	1 Ud.
AKO-16525A	Controlador para cámaras frigoríficas positivas y negativas	Regulación avanzada	1 Ud.
AKO-16526A	Controlador avanzado de temperatura para cámaras incluyendo control de la válvula de expansión electrónica, 100-240VAC	Regulación avanzada	1 Ud.
AKO-16525AN	Controlador avanzado para cámaras frigoríficas positivas y negativas, con conectividad NB-IoT, 100-240 VAC	Regulación avanzada	1 Ud.
AKO-16526AN	Controlador avanzado para cámaras incluyendo control de la válvula de expansión electrónica, con conectividad NB-IoT, 100-240 VAC	Regulación avanzada	1 Ud.

AKOCORE STANDARD

Controlador eficiente para cámaras frigoríficas



AKO-16523



AKO-16523D



AKO-16523P



AKO-16526

Activación remota del defrost.

Fácil montaje mediante fijación a la pared con solo 3 tornillos y apertura frontal por bisagras que permite la sujeción con una sola mano.

Bornas identificadas en placa con serigrafía, y todas las conexiones en el fondo del equipo con un amplio espacio interior.

Entrada superior e inferior de cables IP65 (utilizando prensaestopas), y posterior para instalaciones donde se quiere ocultar el cableado.

Instalación y puesta en marcha ultra rápida mediante guiado en solo dos pasos.

Alarmas acústicas y visuales integradas en el producto.

Posibilidad de control de la resistencia del marco de puerta y de control del desescarche de un segundo evaporador o desescarches/compresores trifásicos.

Diseño atractivo y versátil con protección IP65 en toda la gama.

ModBus de serie.

Entradas digitales para silenciar la alarma, cambio remoto de set point, activación remota del defrost o inhibición del mismo a través de sistemas de control de cargas.

Aplicación: Cámaras frigoríficas positivas y negativas.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-16523	Controlador para cámaras frigoríficas positivas y negativas	Control Estándar	1 Ud.
AKO-16523D	Controlador para cámaras frigoríficas positivas y negativas	Control Estándar	1 Ud.
AKO-16523P	Controlador para cámaras frigoríficas positivas y negativas	Control Estándar	1 Ud.
AKO-16526	Controlador de temperatura para cámaras incluyendo control de la válvula de expansión electrónica, 100-240VAC	Control Estándar	1 Ud.

Sondas y accesorios

Accesorios



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-15586	Metro de cable prolongación de sondas, 3 x 0,5 mm ² apantallado	Accesorios	100m (A)
AKO-15586H	Metro de cable prolongación de sondas H, 2 x 0,5 mm ² apantallado	Accesorios	100m (A)
AKO-155908	Vaina de acero inoxidable, rosca 1/2" Gas	Accesorios	10 Uds.
AKO-14901	Sonda temperatura NTC, TPE 15xø metros cable, rango -50°C a 105°C	Accesorios	1,5m (A)
AKO-14903	Sonda temperatura NTC, TPE 15xø metro, bulbo 6mm, rango -50°C a 105°C	Accesorios	3m (A)
AKO-14906	Sonda temperatura NTC, TPE 15xø metro, bulbo 6mm, rango -50°C a 105°C	Accesorios	6m (A)
AKO-155803	Sonda temperatura PTC, cable silicona, bulbo acero inoxidable 6mm 40xø, rango -50°C a 150°C	Accesorios	3m (A)
AKO-15585A	Sonda temperatura Pt100, cable silicona, AISI 316 bulbo acero inoxidable 100ø 6mm, rango -40°C a 180°C	Accesorios	2m (A)

(A) Los metros de los embalajes son los habituales, sin embargo nos reservamos el derecho a suministrar en longitudes distintas a las indicadas.

Detector de gases A2L

Acorde con la normativa EN-14624, RD552/2019 y EN-278-3



Gases: R-32, R-454A, R-454C, R-455A, R-1234 y F.

Construcción robusta con protección IP68 y temperatura de trabajo hasta -25°C.

2 niveles de alarma y prealarma seleccionables: 1.000/1.500 ppm y 2.000/4.000 ppm

Gas: R-410A

Construcción robusta con protección IP68 y temperatura de trabajo hasta -25°C.

2 niveles de alarma y prealarma seleccionables: 500/1.000 ppm y 1.500/3.000 ppm

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-57624	Detector de gases tipo A2L	Control Industrial	1Ud.
AKO-576410	Detector de gas R-410A	Control Industrial	1Ud.

Detector de gases HFCs por infrarrojos

Acorde con la normativa EN-14624, RD552/2019 y EN-278-3



Gases: R-134a, R-404A, R-407A, R-407F, R-410A, R-448A, R-449A, R-513A, R-452A, R-32, R-455A, R-442A, R-454A, R-454C, R-1234YF, R-1234ZE

Construcción robusta con protección IP68 y temperatura de trabajo hasta -30°C.

Niveles de alarma y prealarma seleccionables por el usuario a partir de 1 ppm.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-575400	Detector de gas HFC, NDIR broadband, -30°C, IP68, 24 VDC	Control Industrial	1Ud.
AKO-575400NN	Detector de gas HFC, NDIR broadband, -30°C, IP68, 24 VDC, con conectividad NB-IoT	Control Industrial	1Ud.

AKODATA: Registro y monitorización de temperatura y humedad con comunicación

Monitoriza las condiciones de conservación de productos refrigerados y congelados, proporcionando toda la información para mejorar operación, mantenimiento y calidad.



AKO-59720

RENTABILICE AL MÁXIMO SU TIEMPO EN INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Monitorice todas sus instalaciones de refrigeración desde cualquier lugar y en cualquier momento mediante su SmartPhone.

Planifique con antelación sus intervenciones de mantenimiento gracias a la información proporcionada por la plataforma AKONET.CLOUD

Simplifique al máximo la instalación de los equipos gracias a su conexión directa a internet, su alimentación autónoma con baterías internas y su grado de protección IP68.

Batería: 6,5Ah NB-IoT Band 20 + 1 Año de Conectividad.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-59810	Monitor T/H IP68 -40° a 50°C + Batería	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59811	Monitor T/H IP65 -40° a 50°C + Batería + Antena externa	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59820	Monitor T/H IP65 -40° a 50°C + Batería + Sonda externa	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59821	Monitor T/H IP65 -40° a 50°C + Batería + Sonda y antena externas	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59851H	Registrador de temperatura inalámbrico (-40°C a 50°C) + Sonda 3m	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59851H-12	Registrador de temperatura inalámbrico (-40°C a 50°C) + Sonda 12m	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59720	Monitor temperatura, NB-IoT, con 3 sondas NTC + 1 entrada digital	Control Industrial	1 Ud.



AKO-59840



AKO-59841



AKO-59830



AKO-59831

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-59840	Monitor Temperatura IP65 -200° a 100°C + Batería + Sonda externa	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59841	Monitor Temp. IP65 -200° a 100°C + Batería + Sonda y antena ext.	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59830	Batería de recambio AKODATA	Control Industrial	1 Ud.
AKO-59831	Antena externa AKODATA con cable de prolongación 3m	Control Industrial	1 Ud.

AKOAlarm

Alarma de hombre encerrado para cámaras frigoríficas. Estas alarmas son de obligada instalación en cámaras negativas y requieren de un segundo dispositivo de llamada sin batería según EN-378-1 y RD 138/2011



AKO-55123B



AKO-55323B / AKO-55424B



AKO-55326

Alarma óptica y acústica con batería para cámaras negativas.

Esta familia de alarmas está diseñada para cámaras frigoríficas que trabajan a temperaturas negativas o con atmósfera controlada, señalizando de forma óptica y acústica si alguien ha quedado atrapado.

En cámaras Positivas es de obligado cumplimiento la instalación de un dispositivo de alarma sin batería: AKO-52069.

En cámaras Negativas es de obligado cumplimiento la instalación de un dispositivo de alarma con batería y otro sin batería como elemento redundante de seguridad ofrece dos opciones: AKO-55323B y AKO-55123B o AKO-55424B como dispositivos de Alarma con batería, más AKO-52069 como alarma sin batería.

Son Equipos Plug&Play, sin necesidad de configuración.

Comunicación MODBUS de serie para monitorización remota a través de Webserver AKONet.

Aplicación: Cámaras frigoríficas

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-55123B	Kit alarma hombre encerrado + 1 pulsador	Alarmas	1 Ud.
AKO-55323B	Kit doble alarma hombre encerrado + 2 pulsadores	Alarmas	1 Ud.
AKO-55424B	Kit alarma hombre encerrado 4 focos + 2 pulsadores	Alarmas	1 Ud.
AKO-55326	Pulsador alarma hombre encerrado (recambios AKO-55123B/55323B/55424B)	Alarmas	8 Uds.

Accesorio AKOAlarm



AKO-58120

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-58120	Protector para pulsador, plataforma Sensorcore, acero	Accesorios	1 Ud.

CAMAlarm BASIC

Alarma hombre encerrado para cámaras frigoríficas. Estas alarmas son de obligada instalación en cámaras de temperatura positiva y como segundo dispositivo de alarma en Cámaras negativas, según RD 138/2011



AKO-52069

Alarma óptica y acústica sin batería para cámaras positivas.

Esta familia de alarmas está diseñada para cámaras frigoríficas que trabajan a temperaturas positivas hasta +5°C o como sistema de seguridad redundante para cámaras negativas según Normativa RD138/2011. Con señalización óptica y acústica en caso de hombre encerrado dependiendo del modelo elegido, y pulsador con señalización luminosa. Disponibles con una salida de relé para la conexión al sistema de alarma GSM. No contienen batería interna.

Aplicación: Cámaras frigoríficas

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-52069	Alarma con pulsador con indicación luminosa (1 incluido)	Alarmas	1 Ud.
AKO-520622	Pulsador con indicación luminosa (recambio AKO-52068/9)	Alarmas	1 Ud.

GSM Alarm Basic

Temporizadores de retardado a la conexión



Módulo de envío de alarmas mediante mensajes SMS, necesitando solamente un contacto libre de tensión para activar la alarma y enviarla.

- Completamente configurable por el usuario mediante una App Android de configuración o por SMS.
- 4 entradas independientes de alarma (contacto libre tensión).
- 2 relés de salida para control remoto de equipos mediante App/SMS.
- Hasta 10 teléfonos asignables.
- IP30.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-52044	GSM Alarm Basic	GSM Alarmas	1 Ud.
AKO-520441	Prolongación 2m antena Módulo GSM (AKO-52044)	Accesorios	1 Ud.

Alarma

Con alumbrado de emergencia para ascensores, serie AKO-5404



Estos equipos cumplen la norma Europea EN 81-1.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5404C	Equipo alimentación 230 V sin salida de relé	Alarmas	12 Uds.
AKO-54041A	Equipo alimentación 230 V con salida de relé	Alarmas	12 Uds.

Alarmas

Con alumbrado de emergencia para ascensores, tipos altavoz o sirena



AKO-5409A

Estos equipos cumplen la norma Europea EN 81-1.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5409A	Equipo 230 V, salida 12V, alarma con sirena	Alarmas	8 Uds.

Plafones

Para alumbrado de socorro en cabina, alimentación externa



Estos plafones de alumbrado alimentados por alarmas, se encienden automáticamente en caso de corte del fluido eléctrico, realizando la función de alumbrado de socorro.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5406	Plafón superficie con 2 lámparas de 6 V	Alarmas	24 Uds.

Protectores

Transparentes para tubos fluorescentes



Protección de los alimentos contra la contaminación.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-TUBO 14T	Para fluorescente 14W, Ø 16mm, 549 mm longitud	AKOTUBO	125 Uds.
AKO-TUBO 28T	Para fluorescente 28W, Ø 16mm, 1149 mm longitud	AKOTUBO	125 Uds.
AKO-TUBO 35T	Para fluorescente 35W, Ø 16mm, 1449 mm longitud	AKOTUBO	125 Uds.
AKO-TUBO 36T	Para fluorescente 36W, Ø 26mm, 1200 mm longitud	AKOTUBO	25 Uds.
AKO-TUBO 58T	Para fluorescente 58W, Ø 26mm, 1500 mm longitud	AKOTUBO	25 Uds.

Unidades de envase mínimas e indivisibles.

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Relé

Temporizador de retardado a la conexión



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5256A	Retardo a la conexión regulación de 30" a 300"	Detectores	10 Uds.

Control de nivel

Relés electrónicos para líquidos conductores, caja raíl DIN



Protección contra perturbaciones de tormentas mediante varistores en la entrada de alimentación y de las sondas.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53171	Relé 230/400 V para pozo o depósito	3310	6 Uds.
AKO-53173	Sonda electrodo de acero inox. con protector	3310	18 Uds.

Control de nivel

Interruptores de nivel sin mercurio ni plomo para líquidos



Alta fiabilidad para controlar el nivel de líquidos en aguas limpias, fecales, residuales, fosas sépticas, etc.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53120	Interruptor de nivel con 6m de cable	Relés Nivel Líquidos	12 Uds.
AKO-53124	Interruptor de nivel con 10m de cable	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.
AKO-53125	Interruptor de nivel con 15m de cable	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.
AKO-53126	Interruptor de nivel con 20m de cable	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.
AKO-53127	Interruptor de nivel con 30m de cable	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.

Control de nivel

Interruptores de nivel para líquidos, aguas limpias y aplicaciones generales



Alta fiabilidad para controlar el nivel de líquidos en aguas limpias y aplicaciones generales.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53112	Interruptor de nivel con 2m de cable y contrapeso	Relés Nivel Líquidos	25 Uds.
AKO-53114	Interruptor de nivel con 10m de cable y contrapeso	Relés Nivel Líquidos	12 Uds.

Control de nivel

Interruptores de nivel para líquidos corrosivos y temperaturas hasta 125°C



AKO-53161

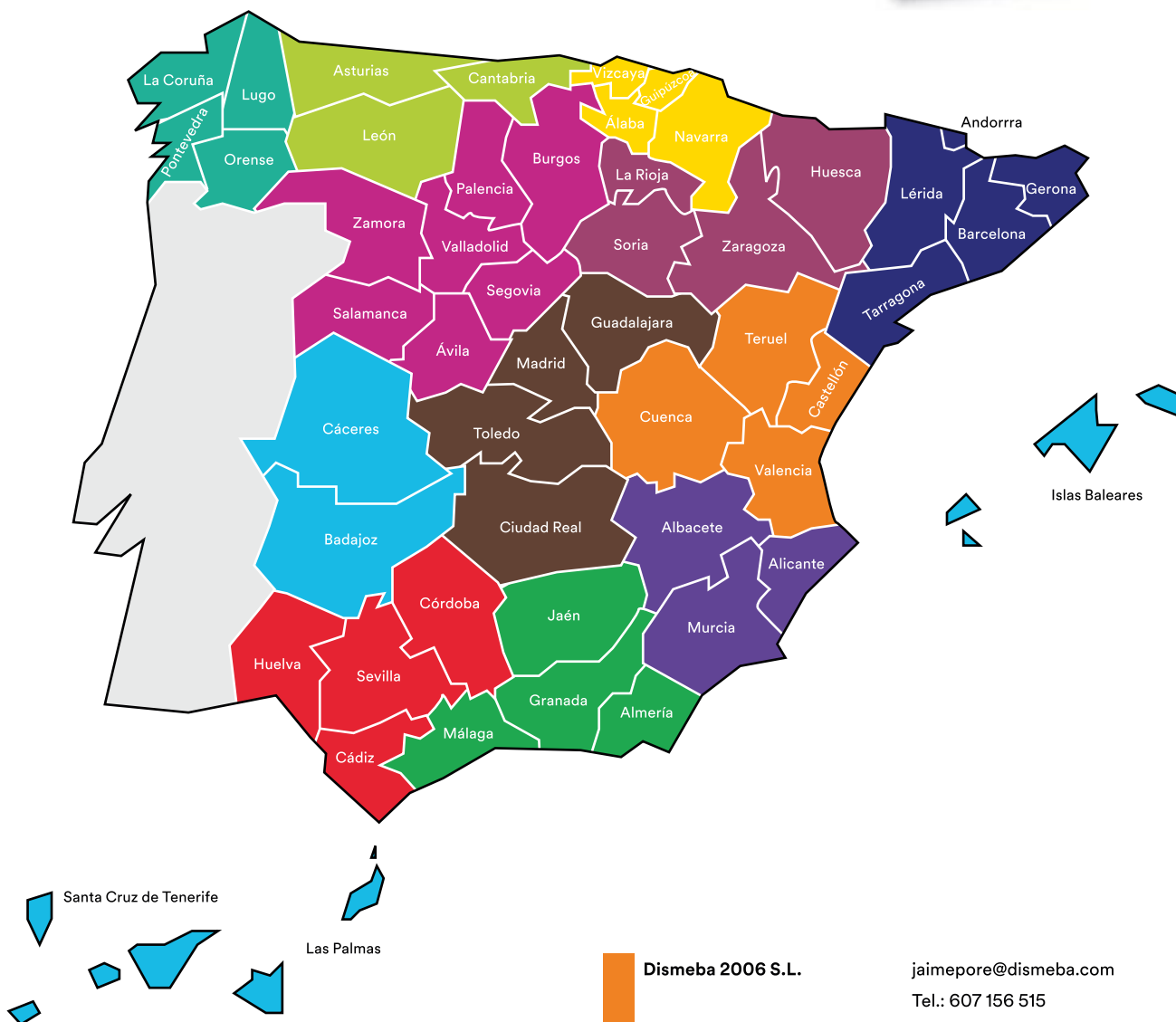
AKO-53165

En acero inoxidable AISI 316 de elevada resistencia a la corrosión.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53161	Superficie Horizontal 60 VA, 250~, 40 bar, Ø52 mm	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.
AKO-53165	Superficie Horizontal 40 VA, 250~, 15 bar, Ø30 mm	Relés Nivel Líquidos	1 Ud.

Agentes de venta

Comerciales



Jordi Ribas	jordiribas@hotmail.es Tel.: 620 379 305
Francisco Toro Reyes	ftrgestion@ftrgestion.com Tel.: 637 738 521
Alejandro Fernández Leal	alexfdzleal1@yahoo.com Móvil: 655 940 662
Fernando de Pedro Cabrera	fdp.comercial@comercialfhl.com Tel.: 636 951 954
Mafer Galicia S.L.	mafergaliciasl@gmail.com
Iago Carrera	Tel.: 687 721 368

Dismeba 2006 S.L.	jaimepore@dismeba.com Tel.: 607 156 515
Jaime Pore	
Ignacio Sta. Cruz Pérez	valpradorepresentaciones@gmail.com Tel.: 627 595 734
Roberto Pérez Gil	cetecrp@gmail.com Tel.: 667 313 050
Javier Andía Dito	fjavierandia@gmail.com Tel.: 609 457 145
Ángel Núñez Fernández	angel-nunez@telefonica.net Tel.: 608 267 200
Eduardo Alcaraz	coelmur@coelmur.es Tel.: 609 033 089

Para atención comercial en estas zonas póngase en contacto con nosotros a través de: consultaselectricos@3m.com
Tel.: 913 216 117

3M Science.
Applied to Life.™



Accesorios para Cable de Energía de Baja tensión

1. Accesorios para cable de energía de baja tensión

1.1 Piezas contráctiles en frío: capuchones y tubos PST

Su instalación es rápida y sencilla. No requiere herramientas especiales
Proporciona un excelente sellado contra la humedad
Material libre de halógenos



Tensión hasta 0,6/1 kV

Tubos PST de caucho EPDM libre de halógenos

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
84248	3M™ Tubo PST 8424-8 Contráctil en frío \varnothing (2,54 - 20,9mm)	10	Tubo
84258	3M™ Tubo PST 8425-8 Contráctil en frío \varnothing (10,1 - 20,9mm) / Sección (50 mm ²)	10	Tubo
84269	3M™ Tubo PST 8426-9 Contráctil en frío \varnothing (13,0 - 29,9mm) / Sección (50 - 95 mm ²)	10	Tubo
842611	3M™ Tubo PST 8426-11 Contráctil en frío \varnothing (13,0 - 29,9mm) / Sección (50 - 95 mm ²)	10	Tubo
842712	3M™ Tubo PST 8427-12 Contráctil en frío \varnothing (17,5 - 33,0mm) / Sección (95 - 240 mm ²)	10	Tubo
842716	3M™ Tubo PST 8427-16 Contráctil en frío \varnothing (17,5 - 33,0mm) / Sección (95 - 240 mm ²)	10	Tubo
842812	3M™ Tubo PST 8428-12 Contráctil en frío \varnothing (24,0 - 49,3mm) / Sección (240 - 400 mm ²)	10	Tubo
842818	3M™ Tubo PST 8428-18 Contráctil en frío \varnothing (24,0 - 49,3mm) / Sección (240 - 400 mm ²)	10	Tubo
842918	3M™ Tubo PST 8429-18 Contráctil en frío \varnothing (32,2 - 67,8mm)	10	Tubo

Tensión hasta 0,6/1 kV

Empalme de transición hasta 1,2kV U máx, entre sistemas de cuatro cables unipolares tipo (XZ1 95/240), con cable tetrapolar de papel impregnado en aceite tipo (PPV 25/95)

Tecnología contráctil en frío en todos sus componentes
Empalme de excelente resistencia mecánica
El kit contiene los conectores metálicos reductores de tornillería fusible para cable de Al/Cu



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
91AHC4EC	3M™ 91-AHC-4 PST- E/C Empalme mixto tetrapolar Contráctil en frío (10,1 - 20,9mm) / Secciones Cable Papel: 25/50/95 Cable Seco: 95/240 mm ²	\varnothing 1	Kit 3 fases

Este empalme lleva los 4 conectores metálicos de tornillería fusible incluidos dentro del kit

Tensión hasta 0,6/1 kV

Capuchones contráctiles en frío y libres de halógenos para protección de extremos de cable

Los capuchones PST proporcionan un excelente sellado a la humedad en extremos de cables, siendo resistentes a agentes abrasivos, ácidos, álcalis y rayos UV.
Recomendables para cables tendidos sin servicio y cables almacenados a la intemperie.
Las longitudes dadas han sido tomadas antes de su instalación. Una vez contraído pueden variar 2 - 6 mm dependiendo del diámetro del cable donde se instale.
Pueden utilizarse para el sellado de puntas de cables de media tensión (comprobar el diámetro de la cubierta del cable)



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
EC1	3M™ Capuchón PST EC-1 Contráctil en frío (11,6 - 20,9mm) / Sección (50 mm ²) Longitud.- 65 mm	\varnothing 10	Capuchón
EC2	3M™ Capuchón PST EC-2 Contráctil en frío (15,9 - 30,1mm) / Sección (95 - 240 mm ²) Longitud.- 70 mm	\varnothing 10	Capuchón
EC3	3M™ Capuchón PST EC-3 Contráctil en frío (26,0 - 49,2mm) / Sección (240 - 400 mm ²) Longitud.- 80 mm	\varnothing 10	Capuchón
EC4	3M™ Capuchón PST EC-4 Contráctil en frío (45,5 - 84,3mm) Longitud.- 95 mm	\varnothing 10	Capuchón

1.2 Material termorretráctil: tubos, capuchones, multifurcaciones y mantas abiertas con cremallera

Tubos termorretráctiles

Tabla de aplicación de tubos Termorretráctiles de pared fina, media y gruesa					
Valores referidos para cables de baja tensión hasta 0,6/1kV					
Sección del Conductor	Diámetro Ext. Cubierta Cable	Tubo de Pared Fina	Serie (Ø)	Tubo de Pared Media	Tubo de Pared Gruesa
1 x 1,5 mm ²	2,8 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 2,5 mm ²	3,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 4 mm ²	4,1 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 6 mm ²	4,8 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 10 mm ²	6,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 16 mm ²	7,4 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 25 mm ²	9,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 35 mm ²	10,8 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 50 mm ²	13,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 70 mm ²	16,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 95 mm ²	19,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 120 mm ²	22,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 150 mm ²	26,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 190 mm ²	32,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 240 mm ²	39,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 300 mm ²	47,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 380 mm ²	56,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 480 mm ²	66,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 600 mm ²	78,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3
1 x 800 mm ²	102,2 mm	908 - 3000 0 - 2	Ø11 - 3000 0 - 2	MOT - A 12 - 3	MOT - AN 13 - 3

*Stock habitual

Tensión hasta 0,6/1 kV

HDT-AN Tubos termorretráctiles de pared gruesa

Con adhesivo interno.

Para sellado de cables de baja tensión.

Aplicaciones que requieren una alta resistencia.

Contracción 4:1

Libre de halógenos

Comple RoHS



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
H1231000	3M™ Tubo HDT - AN 12-3-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (12 - 3 mm) / L-1m	15	Tubo
H1541000	3M™ Tubo HDT - AN 15-4-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (15 - 4 mm) / L-1m	15	Tubo
H2261000	3M™ Tubo HDT - AN 22-6-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (22 - 6 mm) / L-1m	8	Tubo
H3381000	3M™ Tubo HDT - AN 33-8-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (33 - 8 mm) / L-1m	3	Tubo
H43121000	3M™ Tubo HDT - AN 43-12-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (43 - 12 mm) / L-1m	2	Tubo
H55151000	3M™ Tubo HDT - AN 55-15-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (55 - 15 mm) / L-1m	1	Tubo
H70211000	3M™ Tubo HDT - AN 70-21-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (70 - 21 mm) / L-1m	1	Tubo
H85251000	3M™ Tubo HDT - AN 85-25-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (85 - 25 mm) / L-1m	1	Tubo
H10526100	3M™ Tubo HDT - AN 105-26-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (105 - 26 mm) / L-1m	1	Tubo
H13036100	3M™ Tubo HDT - AN 130-36-1000 Termorretráctil pared gruesa \varnothing (130 - 36 mm) / L-1m	1	Tubo

HDT-AN- BK Tubos termorretráctiles de pared gruesa en presentación BULK

Con adhesivo interno.

Para sellado de cables de baja tensión.

Aplicaciones que requieren una alta resistencia.

Contracción 4:1

Libre de halógenos

Comple RoHS



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
H22B	3M™ Tubo HDT-AN 22-6-1000 Termorretráctil pared gruesa bulk \varnothing (22 - 6 mm) / L-1m	50	Tubo *
H33B	3M™ Tubo HDT-AN 33-8-1000 Termorretráctil pared gruesa bulk \varnothing (33 - 8 mm) / L-1m	50	Tubo *
H43B	3M™ Tubo HDT-AN 43-12-1000 Termorretráctil pared gruesa bulk \varnothing (43 - 12 mm) / L-1m	50	Tubo *

Nota: BULK significa embalaje a granel

Tensión hasta 0,6/1 kV

MDT-A Tubos termorretráctiles de pared media

Con adhesivo interno.

Para sellado de cables de baja tensión.

Contracción 4:1

Libre de halógenos

Comple RoHS



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
M1231000	3M™ Tubo MDT-A 12-3-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (12 - 3 mm) / L-1m	25	Tubo
M1961000	3M™ Tubo MDT-A 19-6-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (19 - 6 mm) / L-1m	25	Tubo
M2781000	3M™ Tubo MDT-A 27-8-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (27 - 8 mm) / L-1m	15	Tubo
M3271000	3M™ Tubo MDT-A 32-7,5-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (32 - 7,5 mm) / L-1m	15	Tubo
M38121000	3M™ Tubo MDT-A 38-12-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (38 - 12 mm) / L-1m	15	Tubo
M50181000	3M™ Tubo MDT-A 50-18-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (50 - 18 mm) / L-1m	10	Tubo *
M70261000	3M™ Tubo MDT-A 70-26-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (70 - 26 mm) / L-1m	10	Tubo
M90361000	3M™ Tubo MDT-A 90-36-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (90 - 36 mm) / L-1m	5	Tubo
M120401000	3M™ Tubo MDT-A 120-40-1000 Termorretráctil de pared media \varnothing (120 - 40 mm) / L-1m	5	Tubo

MDT-A BK Tubos termorretráctiles de pared media en presentación BULK*

Con adhesivo interno.

Para sellado de cables de baja tensión.

Contracción 4:1

Libre de halógenos

Comple RoHS



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
M12B	3M™ Tubo MDT-A 12-3-1000 Termorretráctil de pared media bulk \varnothing (12 - 3 mm) / L-1m	50	Tubo *
M19B	3M™ Tubo MDT-A 19-6-1000 Termorretráctil de pared media bulk \varnothing (19 - 6 mm) / L-1m	50	Tubo *
M27B	3M™ Tubo MDT-A 27-7,5-1000 Termorretráctil de pared media bulk \varnothing (27 - 8 mm) / L-1m	50	Tubo *
M32B	3M™ Tubo MDT-A 32-7,5-1000 Termorretráctil de pared media bulk \varnothing (32 - 7,5 mm) / L-1m	50	Tubo *
M38B	3M™ Tubo MDT-A 38-12-1000 Termorretráctil de pared media bulk \varnothing (38 - 12 mm) / L-1m	50	Tubo *

Nota: BULK significa embalaje a granel

*Stock habitual



Tubos termorretráctiles de color rojo para aislamiento de embarrados (BBI) hasta 35kV

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
BBI3A	3M™ Tubo BBI 3A 60-26 Termorretráctil rojo ϕ (60,0 - 26,0 mm) / L-6,1m	1	Rollo
BBI4A	3M™ Tubo BBI 4A 110-42 Termorretráctil rojo ϕ (110,0 - 42,0 mm) / L-6,1m	1	Rollo

Tubos de pared fina

CTW 602 - Tubos termorretráctiles de pared fina de poliolefina muy flexible.

Elevada resistencia química y térmica (-55°C a 105°C)

Autoextinguible

Contracción 2:1

Disponibles en distintas medidas



Color negro

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
CTW16	3M™ Tubo CTW 602 1,6-0,8-400 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW24	3M™ Tubo CTW 602 2,4-1,2-400 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW32	3M™ Tubo CTW 602 3,2-1,6-400 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW48	3M™ Tubo CTW 602 4,8-2,4-300 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW64	3M™ Tubo CTW 602 6,4-3,2-300 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW95	3M™ Tubo CTW 602 9,5-4,8-150 m Termorretráctil de pared fina negro	1	Rollo
CTW127	3M™ Tubo CTW 602 12,7-6,4-100 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo
CTW191	3M™ Tubo CTW 602 19,1-9,6-50 m Termorretráctil de pared fina negro	10	Rollo
CTW254	3M™ Tubo CTW 602 25,4-12,7-50 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo
CTW380	3M™ Tubo CTW 602 38,0-19,0-50 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo
CTW508	3M™ Tubo CTW 602 50,8-25,4-35 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo
CTW762	3M™ Tubo CTW 602 76,2-38,1-25 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo

HSR 3000 - Tubos termorretráctiles de pared fina de poliolefina muy flexible. Rollos pequeños, presentación en caja mostrador.

Excelente resistencia química y térmica (-55°C a 135°C)

Libre de halógenos

Contracción 3:1

Disponible en distintos colores y medidas



HSR 3000 Color negro

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
HSRNE1.5	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *
HSRNE3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *
HSRNE6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *
HSRNE9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *
HSRNE18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *
HSRNE24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Rollo *

HSR 3000 Color amarillo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
HSRAM1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina amarillo	15	Rollo
HSRAM3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina amarillo	15	Rollo
HSRAM6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina amarillo	15	Rollo
HSRAM9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina amarillo	15	Rollo
HSRAM18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina amarillo	3	Rollo
HSRAM24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina amarillo	15	Rollo

HSR 3000 Color blanco

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
HSRBL1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina blanco	15	Rollo
HSRBL3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina blanco	45	Rollo
HSRBL6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina blanco	15	Rollo
HSRBL9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina blanco	15	Rollo
HSRBL18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina blanco	15	Rollo
HSRBL24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina blanco	15	Rollo

HSR 3000 Color amarillo-verde

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
HSRAV3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	3	Rollo *
HSRAV6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	3	Rollo *
HSRAV9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	3	Rollo
HSRAV18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	3	Rollo
HSRAV24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	3	Rollo

*Stock habitual

HSR 3000 Color gris

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
HSRGR3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina gris	15	Rollo	*
HSRGR6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina gris	15	Rollo	
HSRGR9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina gris	15	Rollo	
HSRGR18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina gris	15	Rollo	

HSR 3000 Color rojo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
HSRRO1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina rojo	15	Rollo	
HSRRO3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina rojo	15	Rollo	
HSRRO6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina rojo	15	Rollo	
HSRRO9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina rojo	3	Rollo	*
HSRRO18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina rojo	3	Rollo	
HSRRO24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina rojo	3	Rollo	

HSR 3000 Color azul

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
HSRAZ1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina azul	15	Rollo	
HSRAZ3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina azul	3	Rollo	
HSRAZ6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina azul	3	Rollo	
HSRAZ9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina azul	3	Rollo	*
HSRAZ18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina azul	3	Rollo	
HSRAZ24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina azul	3	Rollo	

HSR 3000 Color marrón

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
HSRMA1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina marrón	15	Rollo	
HSRMA3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina marrón	3	Rollo	
HSRMA6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina marrón	15	Rollo	
HSRMA9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina marrón	15	Rollo	
HSRMA18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina marrón	15	Rollo	
HSRMA24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina marrón	15	Rollo	

HSR 3000 Color transparente

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
HSRTR1	3M™ Tubo HSR 3000 1,5-0,5-12 m Termorretráctil de pared fina transparente	15	Rollo	
HSRTR3	3M™ Tubo HSR 3000 3,0-1,0-10 m Termorretráctil de pared fina transparente	15	Rollo	
HSRTR6	3M™ Tubo HSR 3000 6,0-2,0-10 m Termorretráctil de pared fina transparente	3	Rollo	
HSRTR9	3M™ Tubo HSR 3000 9,0-3,0-7 m Termorretráctil de pared fina transparente	3	Rollo	
HSRTR18	3M™ Tubo HSR 3000 18,0-6,0-5 m Termorretráctil de pared fina transparente	3	Rollo	
HSRTR24	3M™ Tubo HSR 3000 24,0-8,0-5 m Termorretráctil de pared fina transparente	3	Rollo	

GTI 3000 - Tubos termorretráctiles de pared fina de poliolefina muy flexibles. Tubos de 1 metro.

Excelente resistencia química y térmica (-55°C a 135°C) Libre de halógenos
Libre de halógenos
Contracción 3:1
Disponible en distintos colores



GTI 3000 Color negro

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
GTINE1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina negro	20	Tubo	*
GTINE3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	20	Tubo	*
GTINE6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	20	Tubo	*
GTINE9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	20	Tubo	*
GTINE18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	10	Tubo	*
GTINE24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	5	Tubo	*
GTINE39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina negro	2	Tubo	*

GTI 3000 Color verde

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
GTIVE1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina verde	20	Tubo	
GTIVE3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	2000	Tubo	
GTIVE6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	600	Tubo	
GTIVE9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	20	Tubo	
GTIVE18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	10	Tubo	
GTIVE24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	5	Tubo	
GTIVE39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina verde	300	Tubo	

*Stock habitual

GTI 3000 Color amarillo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIAM1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	20	Tubo
GTIAM3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	20	Tubo
GTIAM6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	20	Tubo
GTIAM9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	20	Tubo
GTIAM18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	10	Tubo
GTIAM24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	5	Tubo
GTIAM39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo	2	Tubo

GTI 3000 Color blanco

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIBL1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil blanco	20	Tubo
GTIBL3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil blanco	20	Tubo
GTIBL6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil blanco	20	Tubo
GTIBL9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil blanco	20	Tubo
GTIBL18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil blanco	10	Tubo
GTIBL24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil blanco	400	Tubo
GTIBL39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil blanco	2	Tubo

GTI 3000 Color amarillo-verde

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIAV3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	20	Tubo
GTIAV6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	20	Tubo
GTIAV9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	20	Tubo
GTIAV18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	10	Tubo
GTIAV24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	5	Tubo
GTIAV39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina amarillo-verde	2	Tubo

GTI 3000 Color gris

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIGR3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	200	Tubo
GTIGR6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	400	Tubo
GTIGR9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	400	Tubo
GTIGR18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	10	Tubo
GTIGR24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	5	Tubo
GTIGR39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina gris	2	Tubo

GTI 3000 Color rojo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIRO1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	200	Tubo
GTIRO3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	20	Tubo
GTIRO6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	20	Tubo
GTIRO9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	20	Tubo
GTIRO18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	10	Tubo
GTIRO24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	5	Tubo
GTIRO39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina rojo	2	Tubo

GTI 3000 Color azul

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIAZ1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina azul	20	Tubo
GTIAZ3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	20	Tubo
GTIAZ6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	20	Tubo
GTIAZ9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	20	Tubo
GTIAZ18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	10	Tubo
GTIAZ24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	5	Tubo
GTIAZ39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina azul	2	Tubo

*

GTI 3000 Color marrón

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTIMA1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	200	Tubo
GTIMA3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	20	Tubo
GTIMA6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	20	Tubo
GTIMA9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	20	Tubo
GTIMA18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	10	Tubo
GTIMA24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	5	Tubo
GTIMA39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina marrón	2	Tubo

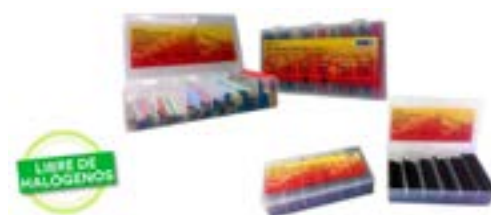
GTI 3000 Color transparente

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
GTITR1	3M™ Tubo GTI 3000 1,5-0,5-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	20	Tubo
GTITR3	3M™ Tubo GTI 3000 3,0-1,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	20	Tubo
GTITR6	3M™ Tubo GTI 3000 6,0-2,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	20	Tubo
GTITR9	3M™ Tubo GTI 3000 9,0-3,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	20	Tubo
GTITR18	3M™ Tubo GTI 3000 18,0-6,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	10	Tubo
GTITR24	3M™ Tubo GTI 3000 24,0-8,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	5	Tubo
GTITR39	3M™ Tubo GTI 3000 39,0-13,0-1 m Termorretráctil de pared fina transparente	2	Tubo

*Stock habitual

Kits en caja de plástico de tubos SFTW-202A de pared fina precortados en 6 diferentes diámetros

Excelente resistencia química y térmica (-55°C a 135°C) Libre de halógenos
Libre de halógenos
Contracción 2:1
Caja plástico con 6 diámetros diferentes y cortados en 150mm de largo



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./ Múlt. pedido	Unidad de Venta
KGTINE	3M™ Tubo SFTW-202A Termorretráctil de pared fina negro - 6 diámetros - Kit en caja	4	Kit *
KGTICO	3M™ Tubo SFTW-202A Termorretráctil de pared fina colores - 6 diámetros - Kit en caja	4	Kit *

**Piezas termorretráctiles premoldeadas
Tensión hasta 0,6/1 kV**



Capuchones termorretráctiles con adhesivo interno para extremos de cable

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./ Múlt. pedido	Unidad de Venta
SKE410	3M™ Capuchón SKE 4/10 Termorretráctil / Rango aplicación ø (4 - 8 mm)	100	Pieza
SKE820	3M™ Capuchón SKE 8/20 Termorretráctil / Rango aplicación ø (8 - 16 mm)	50	Pieza
SKE1540	3M™ Capuchón SKE 15/40 Termorretráctil / Rango aplicación ø (15 - 32 mm)	10	Pieza
SKE2563	3M™ Capuchón SKE 25/63 Termorretráctil / Rango aplicación ø (25 - 51 mm)	10	Pieza
SKE3076	3M™ Capuchón SKE 30/76 Termorretráctil / Rango aplicación ø (30 - 61 mm)	10	Pieza
SKE45100	3M™ Capuchón SKE 45/100 Termorretráctil / Rango aplicación ø (45 - 80 mm)	5	Pieza
SKE61158	3M™ Capuchón SKE 61,5/158 Termorretráctil / Rango aplicación ø (63 - 126 mm)	1	Pieza



Multifurcaciones termorretráctiles con adhesivo interno para cable multipolar

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./ Múlt. pedido	Unidad de Venta
BIE2R1035	3M™ Bifurcación E2R 10 - 35 Termorretráctil antes (30 - 9,4 mm) ø después (15 - 4,8mm)	Rango ø 20	Pieza
BIE2R35150	3M™ Bifurcación E2R 35 - 150 Termorretráctil antes (50 - 24 mm) ø después (21 - 7mm)	Rango ø 1	Pieza
TRSKE3F1	3M™ Trifurcación SKE 3F/1+1,5 Termorretráctil Rango ø antes (25 - 9 mm) ø después (9 - 3mm)	20	Pieza
TRSKE3F2	3M™ Trifurcación SKE 3F/2 Termorretráctil antes (35 - 15 mm) ø después (13 - 4mm)	Rango ø 10	Pieza
TRSKE3F4	3M™ Trifurcación SKE 3F/4 Termorretráctil antes (55 - 23 mm) ø después (20 - 8mm)	Rango ø 3	Pieza
TRSKE3F4B	3M™ Trifurcación SKE 3F/4 Termorretráctil en bulk* antes (55 - 23 mm) ø después (20 - 8mm)	Rango ø 20	Pieza
TRSKE3F5	3M™ Trifurcación SKE 3F/5 Termorretráctil antes (110 - 35 mm) ø después (50 - 17mm)	Rango ø 3	Pieza *
TRSKE3F7	3M™ Trifurcación SKE 3F/7 Termorretráctil antes (150 - 56 mm) ø después (64 - 28mm)	Rango ø 5	Pieza
TESKE4F1	3M™ Tetrafurcación SKE 4F/1+2 Termorretráctil antes (35 - 15 mm) ø después (15 - 4mm)	Rango ø 10	Pieza
TESKE4F3	3M™ Tetrafurcación SKE 4F/3+4 Termorretráctil antes (57 - 23 mm) ø después (30 - 6mm)	Rango ø 5	Pieza
TESKE4F5	38 - 143M™ Tetrafurcación SKE 4F/5 Termorretráctil Rango ø antes (95 - 36 mm) ø después (38 - 14mm)	5	Pieza

*Nota. BULK significa embalaje a granel

*Stock habitual

Manguitos abiertos termorretráctiles con cremallera
Tensión hasta 0,6/1 kV



HDCW - Manta termorretráctil abierta para reparar cubiertas, con adhesivo interno.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
W3510250	3M™ Tubo HDCW 35 - 10 -250 Termorretráctil manta abierta \varnothing (35 - 10 mm) Longitud 250mm	Rango	Unidad *
W3510500	3M™ Tubo HDCW 35 - 10 -500 Termorretráctil manta abierta \varnothing (35 - 10 mm) Longitud 500mm	Rango	Unidad
W3510100	3M™ Tubo HDCW 35 - 10 -1000 Termorretráctil manta abierta \varnothing (35 - 10 mm) Longitud 1000mm	Rango	Unidad
W5515250	3M™ Tubo HDCW 55 - 15 -250 Termorretráctil manta abierta \varnothing (55 - 15 mm) Longitud 250mm	Rango	Unidad *
W5515500	3M™ Tubo HDCW 55 - 15 - 500 Termorretráctil manta abierta Rango \varnothing (55 - 15 mm) Longitud 500mm	Rango	Unidad
W5515100	3M™ Tubo HDCW 55 - 15 - 1000 Termorretráctil manta abierta \varnothing (55 - 15 mm) Longitud 1000mm	Rango	Unidad
W8025250	3M™ Tubo HDCW 80 - 25 - 250 Termorretráctil manta abierta \varnothing (80 - 25 mm) Longitud 250mm	Rango	Unidad
W8025500	3M™ Tubo HDCW 80 - 25 - 500 Termorretráctil manta abierta \varnothing (80 - 25 mm) Longitud 500mm	Rango	Unidad
W8025100	3M™ Tubo HDCW 80 - 25 - 1000 Termorretráctil manta abierta Rango \varnothing (80 - 25 mm) Longitud 1000mm	Rango	Unidad
W1103025	3M™ Tubo HDCW 110 - 30 - 250 Termorretráctil manta abierta \varnothing (110 - 30 mm) Longitud 250mm	Rango	Unidad
W1103050	3M™ Tubo HDCW 110 - 30 - 500 Termorretráctil manta abierta (110 - 30 mm) Longitud 500mm	Rango \varnothing	Unidad
W1103010	3M™ Tubo HDCW 110 - 30 - 1000 Termorretráctil manta abierta (110 - 30 mm) Longitud 1000mm	Rango \varnothing	Unidad
W1404025	3M™ Tubo HDCW 140 - 40 - 250 Termorretráctil manta abierta \varnothing (140 - 40 mm) Longitud 250mm	Rango	Unidad
W1404050	3M™ Tubo HDCW 140 - 40 - 500 Termorretráctil manta abierta \varnothing (140 - 40 mm) Longitud 500mm	Rango	Unidad
W1404010	3M™ Tubo HDCW 140 - 40 - 1000 Termorretráctil manta abierta Rango \varnothing (140 - 40 mm) Longitud 1000mm	Rango	Unidad

1.3 Kits de empalme de resina

Empalmes por vertido de resina para cables hasta 1kV sin apantallar. Proporcionan una estanqueidad total frente a la humedad. Aptos para todo tipo de manguera con y sin fleje.



Tensión hasta 0,6/1 kV
Empalmes rectos Scotchcast™ por vertido de resina serie 92-NB-A. Manguito no incluido en el kit.
Resina Scotchcast™ 40

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBA0	3M™ Scotchcast™ 92-NBA0 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (6 - 16 mm) Secciones (1x16 -1x50 / 3x1,5 - 3x10 / 4x1,5 - 4x4) Resina 90 ml	\varnothing 10	Kit *
92NBA1	3M™ Scotchcast™ 92-NBA1 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (10 - 22 mm) Secciones (1x25 - 1x150 / 3x2,5 - 3x16 / 4x1,5 - 4x10) Resina 135 ml	\varnothing 10	Kit *
92NBA2	3M™ Scotchcast™ 92-NBA2 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (12 - 25 mm) Secciones (1x50 - 1x185 / 3x4 - 3x25 / 4x4 - 4x16) Resina 200 ml	\varnothing 10	Kit *
92NBA3	3M™ Scotchcast™ 92-NBA3 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (13 - 32 mm) Secciones (1x70 - 1x300 / 3x10 - 3x50 / 4x10 - 4x25) Resina 370 ml	\varnothing 10	Kit *
92NBA4	3M™ Scotchcast™ 92-NBA4 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (18 - 36 mm) Secciones (1x120 - 1x400 / 3x16 - 3x70 / 4x16 - 4x50) Resina 680 ml	\varnothing 2	Kit *
92NBA5	3M™ Scotchcast™ 92-NBA5 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (19 - 45 mm) Secc. (1x150 - 1x500 / 3x25 - 3x150 / 4x25 - 4x95) Resina 1375 ml	\varnothing 2	Kit
92NBA6	3M™ Scotchcast™ 92-NBA6 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (27 - 54 mm) Secciones (3x70 - 3x185 / 4x70 - 4x120) Resina 2x1375 ml	\varnothing 1	Kit
92NBA7	3M™ Scotchcast™ 92-NBA7 (Empalme recto para cable sin apantallar) ext. cubierta (29 - 64 mm) Secciones (3x95 - 3x300 / 4x95 - 4x240) Resina 3x1375 ml	\varnothing 1	Kit

Dimensiones Cuerpo del Empalme					
Referencia	Longitud Sección	Longitud Extremo	Alargado Sección	Otros Total	Unidad mínima (ml)
92-NBA0	16 mm	163 mm	22 mm	60 mm	90
92-NBA1	22 mm	173 mm	36 mm	60 mm	135
92-NBA2	25 mm	230 mm	36 mm	70 mm	200
92-NBA3	32 mm	270 mm	55 mm	85 mm	370
92-NBA4	36 mm	319 mm	60 mm	100 mm	680
92-NBA5	45 mm	369 mm	76 mm	105 mm	1375
92-NBA6	54 mm	417 mm	97 mm	146 mm	2750
92-NBA7	64 mm	467 mm	100 mm	177 mm	4125

*Stock habitual

Empalmes por vertido de resina para cable hasta 1kV sin apantallar.
Proporcionan una estanqueidad total frente a la humedad.
Aptos para todo tipo de mangueras con o sin fleje.
Super hidrofóbica
Libre de sustancias CMR



Tensión hasta 0,6/1 kV

Empalmes rectos Scotchcast™ por vertido de resina serie 92-NB-A GS. Manguito no incluido en el kit.

Resina Scotchcast™ 4 GS

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBA0GSN	3M™ Scotchcast™ 92-NBA0 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) Ø ext. cubierta (6 - 16 mm) Secciones (1x16 - 1x50 / 3x1,5 - 3x10 / 4x1,5 - 4x4) Resina 90 ml	10	Kit
92NBA1GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA1 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (10 - 22 mm) Secciones (1x25 - 1x150 / 3x2,5 - 3x16 / 4x1,5 - 4x10) Resina 135 ml	10	Kit
92NBA2GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA2 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (12 - 25 mm) Secciones (1x50 - 1x185 / 3x4 - 3x25 / 4x4 - 4x16) Resina 200 ml	10	Kit
92NBA3GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA3 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (13 - 32 mm) Secciones (1x70 - 1x300 / 3x10 - 3x50 / 4x10 - 4x25) Resina 370 ml	10	Kit
92NBA4GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA4 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (18 - 36 mm) Secciones (1x120 - 1x400 / 3x16 - 3x70 / 4x16 - 4x50) Resina 680 ml	2	Kit
92NBA5GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA5 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (19 - 45 mm) Secciones (1x150 - 1x500 / 3x25 - 3x150 / 4x25 - 4x95) Resina 1375 ml	2	Kit
92NBA6GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA6 GS (Empalme recto de cable sin apantallar)	1	Kit
92NBA7GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBA7 GS (Empalme recto de cable sin apantallar) ext. cubierta (29 - 64 mm) Secciones (3x95 - 3x300 / 4x95 - 4x240) Resina 3x1375 ml	1	Kit

Tensión hasta 0,6/1 kV

Cable flexible

Empalmes rectos Scotchcast™ por vertido de resina flexible. Manguito no incluido en el kit.

Resina Scotchcast™ 2131

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
91AV120	3M™ Scotchcast™ 91-AV 120 (Empalme recto de para cable flexible, especial bobinas) Ø ext. cubierta (18 - 26 mm) Secciones (4x4 - 4x6 / 5x4 - 5x6)	1	Kit
91AV160	3M™ Scotchcast™ 91-AV 160 (Empalme recto de para cable flexible, especial bobinas) Ø ext. cubierta (40 - 63 mm) Secciones (4x35 - 4x50)	1	Kit
91AV170	3M™ Scotchcast™ 91-AV 170 (Empalme recto de para cable flexible, especial bobinas) Ø ext. cubierta (47 - 80 mm) Secciones (4x50 - 4x120)	1	Kit

*Consultar con su delegado de zona disponibilidad y rangos de uso

Tensión hasta 0,6/1 kV

Empalmes por vertido de resina Scotchcast™ 92-NAX-U.

Resina nº 1420FR para instalaciones libres de halógenos y retardante a la llama.

Manguito no incluido en el kit.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBA1U	3M™ Scotchcast™ 92-NA1-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (8 - 28 mm) Secciones (1x25 - 1x150 / 3x2,5 - 3x16 / 4x1,5 - 4x10)	1	Kit
92NBA2U	3M™ Scotchcast™ 92-NA2-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (14 - 30 mm) Secciones (1x50 - 1x185 / 3x4 - 3x25 / 4x4 - 4x16)	1	Kit
92NBA3U	3M™ Scotchcast™ 92-NA3-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (23 - 35 mm) Secciones (1x70 - 1x300 / 3x10 - 3x50 / 4x10 - 4x25)	1	Kit
92NBA4U	3M™ Scotchcast™ 92-NA4-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (28 - 47 mm) Secciones (1x120 - 1x400 / 3x16 - 3x70 / 4x16 - 4x50)	1	Kit
92NBA5U	3M™ Scotchcast™ 92-NA5-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (35 - 55 mm) Secciones (1x150 - 1x500 / 3x25 - 3x150 / 4x25 - 4x95)	1	Kit
92NBA6U	3M™ Scotchcast™ 92-NA6-U (Empalme recto libre de halógenos, retardante a la llama) Ø ext. cubierta (48 - 70 mm) Secciones (3x70 - 3x185 / 4x70 - 4x120)	1	Kit

Tensión hasta 3,6/6 kV

Cable armado, no apantallado

Empalmes rectos por vertido de resina Scotchcast™ 92-NAX-U/6kV.

Resina nº 1420FR para instalaciones libres de halógenos y retardante a la llama.

Manguito no incluido en el kit.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBA4U6	3M™ Scotchcast™ 92-NA4-U/6kV (Empalme recto cable armado con retardante a la llama) Ø ext. cubierta (28 - 54 mm) Secciones (3x25 - 3x50)	1	Kit
92NBA5U6	3M™ Scotchcast™ 92-NA5-U/6kV (Empalme recto cable armado con retardante a la llama) Ø ext. cubierta (33 - 63 mm) Secciones (3x70 - 3x120)	1	Kit
92NBA6U6	3M™ Scotchcast™ 92-NA6-U/6kV (Empalme recto cable armado con retardante a la llama) Ø ext. cubierta (45 - 80 mm) Secciones (3x150 - 3x185)	1	Kit
92NBA7U6	3M™ Scotchcast™ 92-NA7-U/6kV (Empalme recto cable armado con retardante a la llama) Ø ext. cubierta (50 - 83 mm) Secciones (3x185 - 3x240)	12	Kit

*Stock habitual

Derivaciones de resina

Tensión hasta 0,6/1 kV

Derivaciones Scotchcast™ por vertido de resina GS

Manguito no incluido en el kit

Resina Scotchcast™ 4 GS. Super hidrofóbica. Libre de sustancias CMR



Super hidrofóbica

Libre de sustancias CMR

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBB0GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBB0 GS (Derivación de ángulo 30°) Ø ext. principal (9 - 18 mm) Sección (4x1,5 - 4x4) Ø ext. derivado (9 - 18 mm) Sección (4x1,5 - 4x4)	10	Kit
92NBB1GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBB1 GS (Derivación de ángulo 30°) ext. principal (11 - 23 mm) Secc. (4x2,5 - 4x16) Ø ext. derivado (11 - 23 mm) Secc. (4x2,5 - 4x16)	10	Kit
92NBB2GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBB2 GS (Derivación de ángulo 30°) ext. principal (16 - 33 mm) Secc. (4x4 - 4x35) Ø ext. derivado (16 - 33 mm) Sección (4x4 - 4x35)	2	Kit
92NBC2GS	3M™ Scotchcast™ 92-NBC2 GS (Derivación de ángulo 90°) ext. principal (16 - 33 mm) Secc. (4x4 - 4x35) Ø ext. derivado (16 - 33 mm) Sección (4x4 - 4x35)	2	Kit

Tensión hasta 0,6/1 kV

Derivaciones Scotchcast™ por vertido de resina.

Manguito no incluido en el kit.

Resina Scotchcast™ 40



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92NBB0	3M™ Scotchcast™ 92-NBB0 (Derivación de ángulo 30°) ext. principal (9 - 18 mm) Sección (4x1,5 - 4x4) Ø ext. derivado (9 - 18 mm) Sección (4x1,5 - 4x4)	10	Kit
92NBB1	3M™ Scotchcast™ 92-NBB1 (Derivación de ángulo 30°) ext. principal (11 - 23 mm) Secc. (4x2,5 - 4x16) Ø ext. derivado (11 - 23 mm) Secc. (4x2,5 - 4x16)	10	Kit
92NBB2	3M™ Scotchcast™ 92-NBB2 (Derivación de ángulo 30°) ext. principal (16 - 33 mm) Secc. (4x4 - 4x35) Ø ext. derivado (16 - 33 mm) Sección (4x4 - 4x35)	48	Kit
92NBC2	3M™ Scotchcast™ 92-NBC2 (Derivación de ángulo 90°) ext. principal (16 - 33 mm) Secc. (4x4 - 4x35) Ø ext. derivado (16 - 33 mm) Sección (4x4 - 4x35)	2	Kit

Bolsas de resinas eléctricas

Gama completa de resinas Scotchcast™.

para aislamiento, protección y sellado eléctrico



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
N40AGS	3M™ Scotchcast™ 4GS. Bolsa Unipack A (bi-componente retardante de llama base epoxy) Contenido (100g /90ml) CMR Free	10	Bolsa
N40BGS	3M™ Scotchcast™ 4GS. Bolsa Unipack B (bi-componente retardante de llama base epoxy) Contenido (225g /200ml) CMR Free	10	Bolsa
N40CGS	3M™ Scotchcast™ 4GS. Bolsa Unipack C (bi-componente retardante de llama base epoxy) Contenido (420g /370ml) CMR Free	10	Bolsa
N40A	3M™ Scotchcast™ n° 40. Bolsa Unipack A (bi-componente base de poliuretano) Contenido (100g /90ml)	10	Bolsa *
N40B	3M™ Scotchcast™ n° 40. Bolsa Unipack B (bi-componente base de poliuretano) Contenido (225g /200ml)	10	Bolsa
N40C	3M™ Scotchcast™ n° 40. Bolsa Unipack C (bi-componente base de poliuretano) Contenido (420g /370ml) CMR Free	10	Bolsa
N40CS/V	3M™ Scotchcast™ n° 40. Bolsa Unipack C (Sin válvula)* (bi-componente base de poliuretano) Contenido (420g /370ml) CMR Free	28	Bolsa
1402B	3M™ Scotchcast™ n° 1402 FR Unipack B (bi-componente retardante de la llama y libre de halógenos) Contenido (305g /200ml)	10	Bolsa
1402C	3M™ Scotchcast™ n° 1402 FR Bolsa Unipack C (bi-componente retardante de la llama y libre de halógenos) Contenido (426g /370ml)	10	Bolsa
2131A	3M™ Scotchcast™ n° 2131 A (bi-componente base de poliuretano) (100g /74ml)	Contenido	10
2131B	3M™ Scotchcast™ n° 2131 B (bi-componente base de poliuretano) (210g /173ml)	Contenido	10
2131C	3M™ Scotchcast™ n° 2131 C (bi-componente base de poliuretano) (426g /346ml)	Contenido	10

* Bolsa sin válvula indicada para empalmes de inyección de resina tipo 92A26UA

*Stock habitual

Resina 3M en gel reacesible Scotch® 2123

Resina bicomponente reacesible
Excelente sellado contra la humedad IP68
Óptimo para arquetas, sistemas de riego y alumbrado
Puesta en tensión inmediata



Resina 3M en gel reacesible Scotch® 2123

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
2123350	Scotch® nº 2123 C (Resina reacesible bi-componente para conexiones estancas) Contenido (350g /385ml)	10	Bolsa	*
2123600	Scotch® nº 2123 D (Resina reacesible bi-componente para conexiones estancas) Contenido (600g /660ml)	10	Bolsa	*
212383	Scotch® nº 2123 D (Resina reacesible bi-componente para conexiones estancas) (Bidón 8,20 Litros)	1	Kit	

Resina 3M en gel reacesible Scotchcast™ 2123 Formato exposición

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
212390	3M™ Scotchcast™ Resina 2123-A Resina Reacesible - 2 x 90 ml	10	Pack
2123292	3M™ Scotchcast™ 2123-E Resina Reacesible - 292ml	10	Pack
2123385	3M™ Scotchcast™ Resina 2123-C Resina Reacesible 385 ml	10	Pack
2123659	3M™ Scotchcast™ Resina2123-D Resina Reacesible 659 ml	10	Pack

Resina 3M™ Scotchcast™ Easy 250

Resina bicomponente reacesible. Sellado comtra la humedad IP68
Óptimo para arquetas, sistemas de riego y alumbrado. Puesta en tensión inmediata.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
EASY250	3M™ Scotchcast™ Resina Easy 250 cartucho de Resina Reacesible 250 ml	6	Cartucho

2. Productos para aplicaciones eléctricas

2.1 Cintas eléctricas y selladores de uso general

Cintas eléctricas de PVC Scotch®



Cintas eléctricas de muy altas prestaciones, espesor 0,18mm

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
33619	Scotch® Súper 33+ - 19mm x 6m - Color Negro	100	Rollo	*
332019	Scotch® Súper 33+ - 19mm x 20m - Color Negro	100	Rollo	*
333319	Scotch® Súper 33+ - 19mm x 33m - Color Negro	48	Rollo	*
333319B	Scotch® Súper 33+ núcleo 38mm - 19mm x 33m Color Negro. A granel sin caja	100	Rollo	*
333325	Scotch® Súper 33+ - 25mm x 33m - Color Negro	48	Rollo	
333338	Scotch® Súper 33+ - 38mm x 33m - Color Negro	50	Rollo	
35BL	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Blanco	20	Rollo	
35RO	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Rojo	20	Rollo	
35AZ	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Azul	20	Rollo	*
35AM	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Amarillo	20	Rollo	
35VE	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Verde	20	Rollo	
35GR	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Gris	20	Rollo	*
35NA	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Naranja	20	Rollo	
35MA	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Marrón	20	Rollo	
35VI	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Violeta	10	Rollo	
35PK	Scotch® 35 - 19mm x 20m. Color Rosa	10	Rollo	
S8825	Scotch® Súper 88 25mm x 33 - Color Negro (Espesor 0,22 mm)	12	Rollo	
883319	Scotch® Súper 88 19mm x 33 - Color Negro (Espesor 0,22 mm)	48	Rollo	

*Stock habitual



Cintas anticorrosión para la protección de tuberías metálicas, espesor 0,25mm

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
SRAP25	3M™ Scotchrap™ 50 - 25mm x 30,5m	48	Rollo
SRAP50	3M™ Scotchrap™ 50 - 51mm x 30,5m	24	Rollo *
SRAP100	3M™ Scotchrap™ 50 - 102mm x 30,5m	12	Rollo
SRAP150	3M™ Scotchrap™ 50 - 150mm x 30,5m	8	Rollo
IMP379	3M™ Scotchrap™ Imprimación - 3,79 lts	4	Galones
SRAP51	3M™ Scotchrap™ 51 - 51mm x 30,5m	12	Rollo

Cintas eléctricas de PVC 3MTemflex™ Series 155 y 165



Cintas eléctricas de uso general Temflex™ 155, espesor 0,13mm.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
155NE20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Negro 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155AM20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Amarillo 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155RO20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Rojo 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155VE20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Verde 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155GR20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Gris 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155AZ20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Azul 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155BL20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Blanco 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155MA20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Marrón 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
155AV20	3M™ Temflex™ 155 Cinta PVC - Amarillo/verde	100	Caja de 100 *



Cintas eléctricas de uso general Temflex™ 165 / 1800. Espesor 0,15mm.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
165NE20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Negro 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165AM20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Amarillo 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165RO20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Rojo 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165VE20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Verde 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165GR20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Gris 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165AZ20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Azul 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165BL20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Blanco 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165MA20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Marrón 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165AV20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Amarillo/verde 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165NA20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Naranja 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165VI20	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Violeta 19mm x 20m	100	Caja de 100 *
165NG25	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Negro 25mm x 25m	100	Caja de 100
160NE10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Negro 15mm x 10m	100	Caja de 100
165AZ10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Azul 15mm x 10m	100	Caja de 100
165MA10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Marrón 15mm x 10m	100	Caja de 100
165VE10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Verde 15mm x 10m	100	Caja de 100
165BL10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Blanco 15mm x 10m	100	Caja de 100
165AM10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Amarillo 15mm x 10m	100	Caja de 100
165GR10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Gris 15mm x 10m	100	Caja de 100
165RO10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Rojo 15mm x 10m	100	Caja de 100
165MUL10	3M™ Temflex™ 165 Cinta PVC Color Multicolor 15mm x 10m	10	Pack de 10
1800NE50	3M™ Temflex™ 1800 Cinta PVC Color Negro 50mm x 33m, (<i>espesor 0,20mm</i>)	36	Caja de 36 rollos



Cinta Scotch™ 9545N de Tela Impregnada. Espesor 0,30mm.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
9545YL50	Scotch® 9545N - Cinta de Tela Impregnada. Color Amarillo 50mm X 50m	5	Rollo
9545GR50	Scotch® 9545N - Cinta de Tela Impregnada. Color Gris 50mm X 50m	5	Rollo
9545BL50	Scotch® 9545N - Cinta de Tela Impregnada. Color Negro 50mm X 50m	5	Rollo
9545RD19	Scotch® 9545N - Cinta de Tela Impregnada. Color Rojo 19mm X 50m	12	Rollo
9545RD50	Scotch® 9545N - Cinta de Tela Impregnada. Color Rojo 50mm X 50m	5	Rollo



Cinta Americana

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
2000	Scotch® 2000 Cinta Americana. Color Gris. 50mm x 46 m (<i>Espesor 0,15mm</i>)	24	Rollo



Cintas autosoldables para uso eléctrico

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
13	Scotch® 13 Cinta Semiconductora, Autosoldable 19mm x 4,5 m (Espesor 0,76 mm)	1	Rollo	*
23	Scotch® 23 Cinta Autosoldable 19mm x 9,15 m (Espesor 0,76 mm)	20	Rollo	*
23B	Scotch® 23 Cinta Autosoldable - bulk(retractilado individual) 19mm x 9,15m (Espesor 0,76mm)	90	Rollo	*
23 - 25	Scotch® 23 Cinta Autosoldable 25mm x 9,15m (Espesor 0,76 mm)	32	Rollo	
23 - 38	Scotch® 23 Cinta Autosoldable 38mm x 9,15m (Espesor 0,76 mm)	20	Rollo	
70	Scotch® 70 Cinta de Silicona 25 mm x 9,14 m (Espesor 0,30 mm)	24	Rollo	*
SFIL	3M™ Scotchfil™ Masilla Aislante 38 mm x 1,5 m (Espesor 3,18 mm)	12	Rollo	*
2151	Temflex™ 2151 Cinta Autosoldable 19 mm x 9,15 m (Espesor 0,51 mm)	50	Rollo	
130C	Scotch® 130C Cinta de caucho sin liner 19 mm x 9,15 m (Espesor 0,76 mm)	24	Rollo	
2220	Scotch® 2220 Control de Campo 19 mm x 4,5 m (Espesor 0,76 mm)	100	Rollo	*



Cinta de algodón barnizada con aislante electrico sin adhesivo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
251019	Scotch® 2510 Cinta barnizada 19mm x 55m, (espesor 0,18mm)	20	Rollo



Cintas Scotch® para reparación de cubierta del cable en entornos agresivos como cable de minería. Espesor 1,52mm

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
31	Scotch® 31 - 50.8mm x 1.83m (400 V/mil para Minería con mastic retardante de la llama)	10	Rollo	*
2234	Scotch® 2234 - 50mm x 2m (Cinta reparación cubiertas de 400 V/mil retardante de la llama)	10	Rollo	*



Cintas retardantes de la llama y para la protección contra el arco eléctrico. Espesor 0,76mm

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
77	Scotch® 77 Color Negro 38mm x 6m	10	Rollo



Cintas metálicas para apantallamiento y puestas a tierra

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
24	Scotch® 24 - 25 mm x 4,6 m (Cinta de cobre estañado para apantallamiento)	10	Rollo	
25	Scotch® 25 - 12,5mm x 4,5m (Trenza de cobre estañado para conexiones en cable armado y puestas a tierra)	1	Rollo	*



Selladores eléctricos

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
VM2210	Scotch® 2210 - Cinta de PVC con Sellador - 102mm x3m. (Espesor 2,1mm)	10	Rollo	
RM2228	Scotch® 2228 - Sellador Bicapa 50mm x 3m. (Espesor 2mm)	10	Rollo	*
6147	Scotch® 6147 - PVC con Sellador - 63,5mm x 3m. (Espesor 1,14mm)	10	Rollo	
2229	Scotch® 2229 Sellador Eléctrico - 96mm x 3m. (Espesor 3,2mm)	8	Rollo	

*Stock habitual

2.2 Sistemas de conexión 3M Scotchlok™

Conectores 3M Scotchlok™

Para conexiones rápidas en cables flexibles y rígidos
Máxima fiabilidad



Conectores 3M Scotchlok™ de muelle interno para cable flexible y rígido.

El muelle interno del conector asegura una conexión segura que queda aislada gracias a la cápsula exterior de vinilo.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Sección	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
SLOKTY	3M™ Scotchlok™ Conector T/Y+ - 500 uds/Caja 5 de 100 uds máxima (1 - 5 mm²) Color (Blanco - Amarillo)		500	Conector	*
SLOKRY	3M™ Scotchlok™ Conector R/Y+ - 500 uds/Caja 5 de 100 uds máxima (2 - 16 mm²) Color (Rojo - Amarillo)		500	Conector	*
SLOKBG	3M™ Scotchlok™ Conector B/G+ - 500 uds/Caja 10 de 50 uds máxima (7,5 - 30 mm²) Color (Gris - Azul)		500	Conector	

Conectores 3M Scotchlok™ DBO/B-6 y -DBR/Y-6 con vaina de protección antihumedad hasta 600V.

Conexión eléctrica por muelle para cable flexible y rígido.
Certificación IP 67.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Sección	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
DBOB	3M™ Scotchlok™ Conector DBO/B - 6 - 100uds/Caja máxima (1 - 5 mm²) Color (Naranja - Azul)		100	Conector	
DBRY	3M™ Scotchlok™ Conector DBR/Y - 6 - 100nds/Caja máxima (2 - 16 mm²) Color (Rojo - Amarillo)		100	Conector	*

Conectores 3M Scotchlok™ antihumedad especiales para sistemas de riego

Conexión eléctrica mediante cuchilla en U para cable flexible y rígido hasta 600V.
Para realizar conexiones sin necesidad de pelar el cable.
Certificación IP 67.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Sección máxima	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
314	3M™ Scotchlok™ Conector 314 (600V) Antihumedad - 50 uds/Caja	(0,5 - 1,5 mm²) Color (Tapa Azul)	250	Conector	*

Conectores Scotchlok™ Serie 500

Conectores rápidos a través de una grapa multi-toma.
No requiere pelar el cable.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Sección máxima	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
534S	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma de doble contacto 534 S - 10 Bolsas de 100 Conec.	(1,5 - 2,5 mm²) Color (Gris)	1000	Conector	*
557	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 557 - 10 bolsas de 100 Conectores	(0,5 - 1,5 mm²) Color (Rojo)	1000	Conector	*
558	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 558 - 100 uds/bolsas	(0,5 - 1,5 mm²) Color (Rojo)	1000	Conector	*
558B	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 558 - 10 Bolsas de 500 Conectores - BULK	(0,5 - 1,5 mm²) Color (Rojo)	5000	Conector	
560BB	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 560 B - 10 Bolsas de 500 Conectores	(0,75 - 1,5 mm²) Color (Azul)	5000	Conector	
560B	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 560 B - 10 Bolsas de 100 Conectores - BULK	(0,75 - 1,5 mm²) Color (Azul)	1000	Conector	
562N	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 562 - 100 uds/bolsa	(3 - 4 mm²) Color (Amarillo)	1000	Conector	
567	3M™ Scotchlok™ Conector Multitoma 567 - 100 uds/bolsa	(2,5 - 4 / 0,75 - 1 mm²) Color (Marrón)	1000	Conector	



Conectores Scotchlok™ Serie 900

Derivaciones y portafusibles rápidos que no requieren pelado del cable.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Sección máxima	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
951K	3M™ Scotchlok™ Conector 951 -1000 uds/caja - BULK	(0,5 - 1 mm²) Color (Rojo)	1000	Conector	



*Stock habitual

2.3. Bridas Scotchflex™



Color natural. Indicadas para uso interior

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
FS100AC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 100 A-C Natural (Longitud 100mm / Ancho 2,5mm)	150 bolsas	Bolsa de 100
FS135AC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 135 A-C Natural (Longitud 135mm / Ancho 2,5mm)	120 bolsas	Bolsa de 100
FS160AC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 160 A-C Natural (Longitud 160mm / Ancho 2,5mm)	120 bolsas	Bolsa de 100
FS200AC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 A-C Natural (Longitud 200mm / Ancho 2,5mm)	100 bolsas	Bolsa de 100
FS140BC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 140 B-C Natural (Longitud 140mm / Ancho 3,5mm)	100 bolsas	Bolsa de 100
FS200BC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 B-C Natural (Longitud 200mm / Ancho 3,5mm)	60 bolsas	Bolsa de 100
FS280BC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 B-C Natural (Longitud 280mm / Ancho 3,5mm)	60 bolsas	Bolsa de 100
FS160CC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 160 C-C Natural (Longitud 160mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS200CC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 C-C Natural (Longitud 200mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS280CC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 C-C Natural (Longitud 280mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS360CC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 360 C-C Natural (Longitud 360mm / Ancho 4,5mm)	40 bolsas	Bolsa de 100
FS200DC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 D-C Natural (Longitud 200mm / Ancho 7,5mm)	20 bolsas	Bolsa de 100
FS280DC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 D-C Natural (Longitud 280mm / Ancho 7,5mm)	20 bolsas	Bolsa de 100
FS360DC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 360 D-C Natural (Longitud 360mm / Ancho 7,5mm)	15 bolsas	Bolsa de 100

Color negro. Indicadas para uso exterior porque son resistentes a la luz UV

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
FS100AWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 100 AW-C - Negro (Longitud 100mm / Ancho 2,5mm)	150 bolsas	Bolsa de 100
FS135AWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 135 AW-C - Negro (Longitud 135mm / Ancho 2,5mm)	120 bolsas	Bolsa de 100
FS160AWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 160 AW-C - Negro (Longitud 160mm / Ancho 2,5mm)	120 bolsas	Bolsa de 100
FS200AWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 AW-C - Negro (Longitud 200mm / Ancho 2,5mm)	100 bolsas	Bolsa de 100
FS140BWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 140 BW-C - Negro (Longitud 140mm / Ancho 3,5mm)	100 bolsas	Bolsa de 100
FS200BWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 BW-C - Negro (Longitud 200mm / Ancho 3,5mm)	60 bolsas	Bolsa de 100
FS280BWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 BW-C - Negro (Longitud 280mm / Ancho 3,5mm)	60 bolsas	Bolsa de 100
FS160CWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 160 CW-C - Negro (Longitud 160mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS200CWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 CW-C - Negro (Longitud 200mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS280CWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 CW-C - Negro (Longitud 280mm / Ancho 4,5mm)	50 bolsas	Bolsa de 100
FS360CWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 360 CW-C - Negro (Longitud 360mm / Ancho 4,5mm)	40 bolsas	Bolsa de 100
FS380CWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 380 CW-C - Negro (Longitud 380mm / Ancho 4,5mm)	30 bolsas	Bolsa de 100
FS200DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 200 DW-C - Negro (Longitud 200mm / Ancho 7,5mm)	20 bolsas	Bolsa de 100
FS280DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 280 DW-C - Negro (Longitud 280mm / Ancho 7,5mm)	20 bolsas	Bolsa de 100
FS360DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 360 DW-C - Negro (Longitud 360mm / Ancho 7,5mm)	15 bolsas	Bolsa de 100
FS500DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 500 DW-C - Negro (Longitud 500mm / Ancho 7,5mm)	10 bolsas	Bolsa de 100
FS550DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 550 DW-C - Negro (Longitud 550mm / Ancho 9mm)	7 bolsas	Bolsa de 100
FS780DWC	3M™ Scotchflex™ Brida FS 780 DW-C - Negro (Longitud 780mm / Ancho 9mm)	10 bolsas	Bolsa de 100



Soportes para bridas Scotchflex™

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
CTA19BC	3M™ Scotchflex™ Base Autoadhesiva Color Negro CTA 19 BC - 19mm x 19mm - 100uds/Bolsa	30	Bolsa 100 Bases
CT6BC	3M™ Scotchflex™ Taco sujeción de Pared CT 6 B-C - 12mm x 10mm - 100uds/Bolsa	25	Bolsa 100 Tacos
CTS18BC	3M™ Scotchflex™ Base brida Color Negro CTS 18 BC - 23 mm X 14 mm - 100uds/Bolsa	30	Bolsa 100 Bases



Cinta de sujeción reacesible sin adhesivo 3M Scotchflex™

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
SFLEX	Scotchflex™ (20 mm x 10 m)	30	Rollo *



3M™ CC3 Limpiador de cables de Media Tensión en toallitas

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
CC3	3M™ CC3 Limpiador de cables de Media Tensión en toallitas (pads)	10 Bolsas	Bolsa 3 pads

*Stock habitual

2.4. Aerosoles de uso eléctrico



Aerosoles Scotch® para mantenimiento eléctrico. Bote de 400ml.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
1600	Scotch® 1600 Spray Pintura Anticorrosión	6	Bote	*
1601	Scotch® 1601 Spray Pintura aislamiento transparente	6	Bote	*
1602	Scotch® 1602 Spray Sellador rojo	6	Bote	*
1605	Scotch® 1605 Spray Deshumidificador	6	Bote	*
1609	Scotch® 1609 Spray Lubricante de silicona	6	Bote	*
1617	Scotch® 1617 Spray galvanizador de zinc	6	Bote	*
1625	Scotch® 1625 Spray Limpieza especial contactos	6	Bote	*
1626	Scotch® 1626 Spray Desengrasante limpiador	6	Bote	*
1633	Scotch® 1633 Spray antioxidante	6	Bote	*
1639	Scotch® 1639 Spray Espuma de poliuretano	6	Bote	



Imprimación Eléctrica

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
198391	3M™ Scotchkote™ Imprimación eléctrica 440 ml	10	Bote

2.5. Lubricante para cable



Lubricante para el tendido de cables (polímeros solubles en agua)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
LUB020	3M™ Lubricante para Cable Lub-I / 0,20 l	12	Tubo	*
LUB095	3M™ Lubricante para Cable Lub-I / 0,95 l	12	Botella	*
LUB378	3M™ Lubricante para Cable Lub-I / 3,78 l	4	Bidón	*
LUB1892	3M™ Lubricante para Cable Lub-I / 18,92 l	1	Bidón	

2.6. Sistema de identificación de cables 3M Scotchcode™



3M™ Scotchcode™ Sistema adhesivo para identificar cables de forma sencilla

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta	
STD	3M™ Scotchcode™ Dispensador vacío STD	10	Dispensador	
SDR09	3M™ Scotchcode™ Caja con Rollo del 0 al 9 SDR 0-9*	50	Rollo	
SDR09X	3M™ Scotchcode™ Dispensador con Rollo de 0 a 9 STD 0-9 X	10	Dispensador	*
SDR050	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número 0**	50	Rollo	*
SDR150	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-1**	50	Rollo	*
SDR250	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-2**	50	Rollo	*
SDR350	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-3**	50	Rollo	*
SDR450	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-4**	50	Rollo	
SDR550	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-5**	50	Rollo	
SDR650	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-6**	50	Rollo	
SDR750	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-7**	50	Rollo	
SDR850	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-8**	50	Rollo	
SDR950	3M™ Scotchcode™ Rollo Impreso de 2,44 m X 5,46 mm SDR - Número-9**	50	Rollo	

* Embalaje intermedio de 5 uds

** Embalaje intermedio de 10 rollos

*Stock habitual

3M Science.
Applied to Life.™

Productos Eléctricos para Fabricantes de Equipos

3.1 Cintas Adhesivas Eléctricas Scotch®

Cintas Fibra de Vidrio

Scotch® 69 - Cintas de fibra de vidrio

Adhesivo de silicona retardante a la llama

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 200°C - UL Clase N

Imprimible, conformable, sus bordes no se rasgan

Protección contra disolventes



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
696	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 6mm x 33m	36	Rollo
699	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 9mm x 33m	26	Rollo
6912	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 12mm x 33m	19	Rollo
6915	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 15mm x 33m	15	Rollo
6919	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 19mm x 33m	12	Rollo
6925	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 25mm x 33m	9	Rollo
6930	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 30mm x 33m	7	Rollo
6938	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 38mm x 33m	6	Rollo
6950	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 50mm x 33m	4	Rollo
69LOG	Scotch® 69 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 200° C - 1221mm x 33m	1	Rollo

Scotch® 27U - Cintas de fibra de vidrio

Adhesivo de caucho termoendurecible

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Resistente a la abrasión, sus bordes no se rasgan

Protección sin corrosión



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
27U12	Scotch® 27U Cinta de Fibra de Vidrio hasta 130° C - Adhesivo de caucho - 12mm x 55m	19	Rollo
27U19	Scotch® 27U Cinta de Fibra de Vidrio hasta 130° C - Adhesivo de caucho - 19mm x 20m	20	Rollo
27U25	Scotch® 27U Cinta de Fibra de Vidrio hasta 130° C - Adhesivo de caucho - 25mm x 55m	9	Rollo

Scotch® 79 - Cintas de fibra de vidrio

Adhesivo acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 150°C

Resistente a disolventes. Es imprimible



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
7912	Scotch® 79 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 150° C - 12mm x 55m	19	Rollo
7925	Scotch® 79 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 150° C - 25mm x 55m - Imprimible	9	Rollo
7930	Scotch® 79 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 150° C - 30mm x 55m - Imprimible	7	Rollo
7950	Scotch® 79 Cinta de Fibra de Vidrio hasta 150° C - 50mm x 55m - Imprimible	4	Rollo

Cintas de Filamentos Reforzados

Scotch® 1076 - Cinta de filamentos reforzados

Adhesivo acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 105°C

Excelente adhesión para transformadores de aceite de alta tensión



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1076LOG	Scotch® 1076 Cinta de Filamentos Reforzados hasta 105° C - 584mm x 55m Adhesivo Acrílico	1	Rollo

Cintas de Acetato

Scotch® 28 - Cintas de acetato

Adhesivo de caucho termoendurecible

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 105°C

Color blanco e imprimible



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
28LOGN	Scotch® 28 Cinta de Acetato hasta 105° C Color Blanco 610mm x 66m	1	Rollo

Scotch® 11 - Cintas de acetato

Adhesivo de caucho

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 105°C

Color negro e imprimible



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
11LOG	Scotch® 11 Cinta de Acetato hasta 105° C Color Negro - 603,25mm x 65,8m	1	Rollo

Cintas de Composite

Scotch® 44 - Cintas de composite

Adhesivo de caucho termoformado

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Resistente a la perforación



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
44LOG	Scotch® 44 Cinta de Composite hasta 130° C - 596mm x 82m	1	Rollo

Cintas de Epoxy

Scotch® 1 - Cintas de Epoxy

Adhesivo acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Retardante a la llama - UL510

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
11LOG	Scotch® 1 Cinta de Epoxy hasta 130° C- 603mm x 66m	1	Rollo

Scotch® Super 10 - Cintas de Epoxy

Adhesivo de caucho termoformado

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 155°C

Retardante a la llama - UL510



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
10LOG	Scotch® 10 Cinta de Epoxy hasta 155° C - Adhesivo - 394mm x 55m	1	Rollo

Cintas de Poliéster

Scotch® 5 - Cintas de poliéster

Adhesivo de acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Transparente



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
525	Scotch® 5 Cinta de Poliéster hasta 130° C - 25mm x 66m	9	Rollo

Scotch® 1350F - Cintas de poliéster

Adhesivo de acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Retardante a la llama UL-510 y resistente a disolventes

Imprimible, disponibles en diferentes formatos de grosor y color (blanco, amarillo y negro)



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1350F1LOG	Scotch® 1350F-1 Cinta de Poliéster -Y1 63 µm hasta 130° C Color Amarillo - Adhesivo Acrílico - 1219mm x 66m	1	Rollo

Scotch® 54 - Cintas de poliéster

Adhesivo caucho termoformado

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Color blanco

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
54LOG	Scotch® 54 Cinta de Poliéster hasta 130° C Transparente - Adhesivo de Caucho Termoformado - 572mm x 66m	1	Rollo

Scotch® 56 - Cintas de poliéster

Adhesivo caucho termoformado

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 130°C

Color amarillo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
5612	Scotch® 56 Cinta de Poliéster hasta 130° C - Adhesivo Caucho Termoformado - 12mm x 66m	19	Rollo
5619	Scotch® 56 Cinta de Poliéster hasta 130° C - Adhesivo Caucho Termoformado - 19mm x 66m	12	Rollo
5625	Scotch® 56 Cinta de Poliéster hasta 130° C - Adhesivo Caucho Termoformado - 25mm x 66m	9	Rollo
5638	Scotch® 56 Cinta de Poliéster hasta 130° C - Adhesivo Caucho Termoformado - 38mm x 66m	6	Rollo

Scotch® 40 - Cinta antiestática de poliéster

Adhesivo polimérico

La versión (printed) lleva el símbolo de estático impreso en negro



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
442566	Scotch® 40 Cinta Antiestática de Poliéster - Adhesivo Polimérico- 25mm x 66m (no printed)	9	Rollo
40LOG	Scotch® 40 Cinta Antiestática de Poliéster - Adhesivo Polimérico- 610mm x 66m (printed)	1	Rollo

Scotch® 45 - Cinta poliéster y filamentos

Adhesivo caucho

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 105°C

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
4519	Scotch® 45 Transparente Cinta de Poliéster y filamentos reforzados - 19mm x 20m	20	Rollo
4525	Scotch® 45 Transparente Cinta de Poliéster y filamentos reforzados - 25mm x 55m	9	Rollo

Cintas de Poliimida

Scotch® 92 - Cintas de poliimida

Adhesivo de silicona

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 180°C

Es imprimible y retardante a la llama - UL510



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
9212	Scotch® 92 Cinta de Poliimida hasta 180° C - 12mm x 33m	19	Rollo
9219	Scotch® 92 Cinta de Poliimida hasta 180° C - 19mm x 33m	12	Rollo
9225	Scotch® 92 Cinta de Poliimida hasta 180° C - 25mm x 33m	9	Rollo
9238	Scotch® 92 Cinta de Poliimida hasta 180° C - 38mm x 33m	6	Rollo
92LOG	Scotch® 92 Cinta de Poliimida hasta 180° C - 304,80mm x 33 m	1	Rollo

Scotch® 1205 - Cintas de poliimida

Adhesivo acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 155°C

Resistente a disolventes y retardante a la llama - UL510

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
120509	Scotch® 1205 Cinta de Poliimida hasta 155° C - 9mm x 33m	26	Rollo
120512	Scotch® 1205 Cinta de Poliimida hasta 155° C - 12mm x 33m	19	Rollo
120519	Scotch® 1205 Cinta de Poliimida hasta 155° C - 19mm x 33m	12	Rollo
120525	Scotch® 1205 Cinta de Poliimida hasta 155° C - 25mm x 33m	9	Rollo
1205LOG	Scotch® 1205 Cinta de Poliimida hasta 155° C - 317,5mm x 32,9m	1	Rollo

Cintas de PTFE

Scotch® 63 - Cintas de PTFE

Adhesivo acrílico

Resistente a temperaturas de trabajo continuas hasta 155°C

Resistente a disolventes y retardante a la llama - UL510

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
63LOG	Scotch® 63 Cinta de PTFE hasta 155° C - 317,50mm x 33m	1	Rollo

Cintas Magnéticas

1316 - Cinta Magnética Plastiform con Adhesivo

Adhesivo caucho

Resistente a la intemperie, a ácidos y álcalis

Grosor de la cinta 0,9mm. Existe la referencia 1317 con un grosor de 1,5mm



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1316 - 12	3M™ Cinta Magnética MGO 1316 Plastiform con Adhesivo - 12mm x 30,5m	10	Rollo
1316 - 19	3M™ Cinta Magnética MGO 1316 Plastiform con Adhesivo - 19mm x 30,5m	5	Rollo
1316 - 25	3M™ Cinta Magnética MGO 1316 Plastiform con Adhesivo - 25mm x 30,5m	5	Rollo

Cintas metálicas de cobre y aluminio

Scotch® 1170 - Cinta de aluminio con adhesivo Acrílico Conductor

Adhesivo acrílico conductor

Soporte de aluminio

Cinta de apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
117019	Scotch® 1170 Cinta de Aluminio con Adhesivo Acrílico Conductor - 19mm x 16,5m	12	Rollo
117025	Scotch® 1170 Cinta de Aluminio con Adhesivo Conductor - 25mm x 16,5m	9	Rollo
117050	Scotch® 1170 Cinta de Aluminio con Adhesivo Acrílico Conductor - 50mm x 16,5m	4	Rollo

Scotch® 1181, cinta de cobre con adhesivo acrílico conductor

Adhesivo acrílico conductor

Soporte de cobre

Cinta de apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
118106	Scotch® 1181 Cinta de Cobre con Adhesivo Acrílico Conductor - 6mm x 16,5m	36	Rollo
118112	Scotch® 1181 Cinta de Cobre con Adhesivo Acrílico Conductor - 12mm x 16,5m	19	Rollo
118119	Scotch® 1181 Cinta de Cobre con Adhesivo Acrílico Conductor - 19mm x 16,5m	12	Rollo
118125	Scotch® 1181 Cinta de Cobre con Adhesivo Acrílico Conductor - 25mm x 16,5m	9	Rollo
118150	Scotch® 1181 Cinta de Cobre con Adhesivo Acrílico Conductor - 50mm x 16,5m	4	Rollo

Scotch® 1194 - Cinta de cobre con adhesivo no conductor

Adhesivo acrílico NO conductor

Soporte de cobre

Cinta de apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
119412	Scotch® 1194 Cinta de Cobre con Adhesivo no Conductor - 12mm x 33m	19	Rollo

*Stock habitual

Scotch® 1245 - Cinta de cobre en relieve con adhesivo conductor

Adhesivo acrílico conductor

Soporte de cobre

Cinta de apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
124550	Scotch® 1245 Cinta de Cobre en Relieve con Adhesivo Conductor - 50mm x 16,5m	4	Rollo
1245LOG	Scotch® 1245 Cinta de Cobre en Relieve con Adhesivo Conductor - 584,2mm x 16,5m	1	Rollo

3.2 Material Termorretráctil para Industria

ETW - 803 - Rollos termorretráctiles de poliolefina

Resistencia térmica (-55°C a 110°C)

Sellado interno contra humedad y otros fluidos

Contracción 3:1



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
ETW19-6	3M™ Rollo Termorretráctil ETW - 803 Color Negro - 19,0/6,0mm 50m	1	Rollo
ETW24-8	3M™ Rollo Termorretráctil ETW - 803 Color Negro - 24,0/8,0mm 25m	1	Rollo

NTW - H - Rollos termorretráctiles flexibles de elastómero de elevadas prestaciones

Excelente resistencia química y térmica (-75°C a 150°C)

Protección contra múltiples químicos, incluyendo diésel y petróleo y contra la abrasión

Contracción 3:1

Cumple múltiples especificaciones (MIL-I-23053/16 ; DIN-VDE 0341 T9005 ; VG 95343/5D ; Def Stan 59 . 97/3 Type 6B)



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
NTWH32	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 3,2/1,6mm	1	Rollo
NTWH48	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 4,8/2,4mm	1	Rollo
NTWH64	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 6,4/3,2mm	1	Rollo
NTWH95	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 9,5/4,8mm	1	Rollo
NTWH190	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 19,0/9,5mm	1	Rollo

3.3 Resinas especiales para Industria

3M™ Scotchcast® Resinas líquidas

(Tenemos un portfollio más amplio. Contactar 3M para más detalles)

3M™ Scotchcast® Resina 280

Resina Epoxy de clase de temperatura F

Semiflexible de color ámbar

Elevada estabilidad de temperatura y superiores propiedades eléctricas

Resistencia al choque térmico



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RES280450	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 280 - 450 gr.	16	Kit
RES280544	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 280 - 5,44 Kgs.	1	Kit

3M™ Scotchcast® Resina 251

Resina Epoxy de clase de temperatura F

Rígida de color marrón

Elevada estabilidad de temperatura y superiores propiedades eléctricas

Autoextinguible, elevada resistencia mecánica. Curado al Horno



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RE251	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 251 - 9,07 Kgs.- EU	1	Caja

3M™ Scotchcast® Resina 9

Resina Epoxy de clase de temperatura B

Rígida de color marrón

Uso general, pero menor encogimiento. Resistencia química y mecánica

Bi-componente, semiflexible, altamente resistente a la humedad. Curado a temperatura ambiente



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RES916	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 9 - 16 kits 0,45 Kgs.	16	Kit
RES99	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 9 - 9,1 Kgs	1	Caja

Scotch® 1245 - Cinta de cobre en relieve con adhesivo conductor

Adhesivo acrílico conductor

Soporte de cobre

Cinta de apantallamiento frente a interferencias electromagnéticas



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
124550	Scotch® 1245 Cinta de Cobre en Relieve con Adhesivo Conductor - 50mm x 16,5m	4	Rollo
1245LOG	Scotch® 1245 Cinta de Cobre en Relieve con Adhesivo Conductor - 584,2mm x 16,5m	1	Rollo

3.2 Material Termorretráctil para Industria

ETW - 803 - Rollos termorretráctiles de poliolefina

Resistencia térmica (-55°C a 110°C)

Sellado interno contra humedad y otros fluidos

Contracción 3:1



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
ETW19-6	3M™ Rollo Termorretráctil ETW - 803 Color Negro - 19,0/6,0mm 50m	1	Rollo
ETW24-8	3M™ Rollo Termorretráctil ETW - 803 Color Negro - 24,0/8,0mm 25m	1	Rollo

NTW- H - Rollos termorretráctiles flexibles de elastómero de elevadas prestaciones

Excelente resistencia química y térmica (-75°C a 150°C)

Protección contra múltiples químicos, incluyendo diésel y petróleo y contra la abrasión

Contracción 3:1

Cumple múltiples especificaciones (MIL-I-23053/16 ; DIN-VDE 0341 T9005 ; VG 95343/5D ; Def Stan 59 . 97/3 Type 6B)



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
NTWH32	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 3,2/1,6mm	1	Rollo
NTWH48	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 4,8/2,4mm	1	Rollo
NTWH64	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 6,4/3,2mm	1	Rollo
NTWH95	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro - 9,5/4,8mm	1	Rollo
NTWH190	3M™ Rollo Termorretráctil Flexible NTW-H de elastómero Color Negro -19,0/9,5mm	1	Rollo

3.3 Resinas especiales para Industria

3M™ Scotchcast® Resinas líquidas

(Tenemos un portfollio más amplio. Contactar 3M para más detalles)

3M™ Scotchcast® Resina 280

Resina Epoxy de clase de temperatura F

Semiflexible de color ámbar

Elevada estabilidad de temperatura y superiores propiedades eléctricas

Resistencia al choque térmico



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RES280450	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 280 - 450 gr.	16	Kit
RES280544	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 280 - 5,44 Kgs.	1	Kit

3M™ Scotchcast® Resina 251

Resina Epoxy de clase de temperatura F

Rígida de color marrón

Elevada estabilidad de temperatura y superiores propiedades eléctricas

Autoextinguible, elevada resistencia mecánica. Curado al Horno



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RE251	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 251 - 9,07 Kgs.- EU	1	Caja

3M™ Scotchcast® Resina 9

Resina Epoxy de clase de temperatura B

Rígida de color marrón

Uso general, pero menor encogimiento. Resistencia química y mecánica

Bi-componente, semiflexible, altamente resistente a la humedad. Curado a temperatura ambiente



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RES916	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 9 - 16 kits 0,45 Kgs.	16	Kit
RES99	3M™ Scotchcast™ Resina Eléctrica nº 9 - 9,1 Kgs	1	Caja

3M Science.
Applied to Life.™

Accesorios para Cable de Energía de Media y Alta Tensión



Kits para convertir cable tripolar seco en unipolar seco

Contiene muelles CFS, trifurcación, tubos y 1,5 metros de trenza, para la conexión de tierras o armaduras

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
3S1S1	3M™ Kit conversión (3S-1S) -1 (Kit para conversión de cable tripolar armado a unipolar) Ø Aislamiento (20,0 - 50,0 mm) Sección (3x16 - 3x50 mm²)	1	Kit
3S1S2	3M™ Kit conversión (3S-1S) -2 (Kit para conversión de cable tripolar armado a unipolar) Ø Aislamiento (35,0 - 85,0 mm) Sección (3x50 - 3x300 mm²)	1	Kit



Kits suplementarios de puesta a tierra para empalmes y terminaciones de cables RH5Z1 con pantalla de tierras de lámina de aluminio

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
PTERH5Z1	3M™ Kit de puesta a tierra empalme lámina Al (1 fase) Sección (50 - 240 mm²)	1	Kit
PTTRH5Z1	3M™ Kit de puesta a tierra terminación lámina Al (3 fases) Sección (50 - 240 mm²)	1	Kit

Cable unipolar de aislamiento seco

Empalme QS200 MONOBLOC

Empalme ultra rápido, en una pieza

Incluye electrodo interno

Conector metálico de tornillo fusible Cu/Al incluido en el kit.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QS200MB	3M™ Empalme QS200 93-AK 620-1MB-E/C (Empalme C. Frío 20kV para cable unipolar seco con conector de tornillería fusible Al/Cu para 95 - 240 mm²) Aislamiento (19,1 - 38,0 mm) Sección (95 - 240 mm²)	1	Kit 1 fase *
QS400MB	3M™ Empalme QS200 93-AK 640-1MB-E/C (Empalme C. Frío 20kV para cable unipolar seco con conector de tornillería fusible Al/Cu para 240 - 400 mm²) Ø Aislamiento (26,1 - 54,6 mm) Sección (240 - 400 mm²)	1	Kit 1 fase *



Empalme QS2000E modular y unipolar

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QSE6111C	3M™ Empalme QS2000E 93-AF 611-1E/C (Empalme C. Frío 20kV para cable unipolar seco con conector de tornillería fusible Al/Cu para 25 - 150 mm²) - sin electrodo Aislamiento (15,5 - 34,5 mm) Sección (25 - 150 mm²)	1	Kit 1 fase *



Tensión hasta 18/30 (36) kV

Cable unipolar de aislamiento seco

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
94AK6201C	3M™ Empalme QS200 94-AK 620-1E/C (Empalme C. Frío 30kV para cable unipolar seco con conector de tornillería fusible Al/Cu para conductor 50 - 240 mm²) Aislamiento (19,4 - 36,0 mm) Sección (50 - 240 mm²)	2	Kit 1 fase
94AK6301C	3M™ Empalme QS200 94-AK 630-1E/C (Empalme C. Frío 30kV para cable unipolar seco con conector de tornillería fusible Al/Cu para conductor 240 - 630 mm²) Aislamiento (33,3 - 52,0 mm) Sección (300 - 630 mm²)	1	Kit 1 fase
94AK6401	3M™ Empalme QS200 94-AK 640-1E/ (Empalme C. Frío 30kV para cable unipolar seco Al/Cu para conductor 150 - 400 mm²) El kit NO incluye conector de tornillo Ø Aislamiento (26,7 - 43,0 mm) Sección (150 - 400 mm²)	1	Kit 1 fase

4.3 Derivación para cable unipolar de aislamiento seco tanto en cable principal como derivado para 12/120 kV



Petaca de tornillo fusible Cu/Al incluido en el kit

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
93BP6201	3M™ Derivación QS2000B 93-BP 620-1 Aislamiento (19,3 - 33,2 mm) Sección (95 - 240 mm²)	1	Kit 1 fase *

*Stock habitual

4.4 Terminaciones de media tensión para uso interior y exterior

Las terminaciones QTII contráctiles en frío, están fabricadas en silicona reticulada a alta temperatura y son de una sola pieza.

Su instalación es rápida y sencilla. No requiere el uso de herramientas especiales.

Proporcionan un excelente comportamiento a la intemperie y ante la humedad, siendo altamente recomendadas para su uso en zonas de alto nivel de contaminación.

Terminaciones de uso interior

Tensión hasta 6/10 (12) kV

Cable unipolar de aislamiento seco

Terminal de tornillo fusible no incluido en el kit.

Kits suministrados para cable de pantalla de hilo de cobre unipolar.

Para cable unipolar con pantalla de pletina de cobre, añadir un muelle de fuerza constante por fase según dimensiones del cable.

Para cable tripolar, utilice el Kit conversión (3S-1S) adecuado.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QTII5671	3M™ Terminación QTII 5671 - Interior (Terminación contr. Frío 10 kV Interior para conductor de 50-240 mm ²) Aislamiento (16,2 - 28,4 mm) Sección (50 - 240 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases *
QTII5672	3M™ Terminación QTII 5672 - Interior (Terminación contr. Frío 10 kV Interior para conductor de 185-500 mm ²) Aislamiento (23,9 - 46,0 mm) Sección (185 - 500 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases

Tensión hasta 8,7/15 (17,5) kV

Cable unipolar de aislamiento seco

Terminal de tornillo fusible no incluido en el kit.

Kits suministrados para cable de pantalla de hilo de cobre unipolar.

Para cable unipolar con pantalla de pletina de cobre, añadir un muelle de fuerza constante por fase según dimensiones del cable.

Para cable tripolar, utilice el Kit conversión (3S-1S) adecuado.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QTII5622	3M™ Terminación QTII 5622 K - Interior (Terminación C. Frío 15 kV Interior para conductor de 16-35 mm ²) Aislamiento (11,2 - 16,5 mm) Sección (16 - 35 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases
QTII5623	3M™ Terminación QTII 5623 K - Interior (Terminación C. Frío 15 kV Interior para conductor de 25-95 mm ²) Aislamiento (14,2 - 22,1 mm) Sección (25 - 95 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases
QTII5624	3M™ Terminación QTII 5624 K - Interior (Terminación C. Frío 15 kV Interior para conductor de 70-300 mm ²) Aislamiento (19,8 - 33,0 mm) Sección (70 - 300 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases *
QTII5625	3M™ Terminación QTII 5625 K - Interior (Terminación C. Frío 15 kV Interior para conductor de 240-500 mm ²) Aislamiento (27,7 - 45,7 mm) Sección (240 - 500 mm ²) / Conector.- No	1	Kit 3 fases



Terminaciones M/T de uso interior para cable tripolar

Terminal de tornillo fusible no incluido en el kit.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
92EB613	3M™ Terminación QTII 92-EB 61-3 Aislamiento (14,2 - 22,1 mm) Sección 6/10kV (35 - 70 mm ²) / 8,7/15kV (25 - 50 mm ²)	1	Kit 3 fases
92EB623	3M™ Terminación QTII 92-EB 62-3 Aislamiento (16,6 - 22,1 mm) Sección 6/10kV (70 - 95 mm ²) / 8,7/15kV (50 - 70 mm ²)	1	Kit 3 fases
92EB633	3M™ Terminación QTII 92-EB 63-3 Aislamiento (19,8 - 33,0 mm) Sección 6/10kV (120 - 150 mm ²) / 8,7/15kV (95 - 120 mm ²)	1	Kit 3 fases
92EB643	3M™ Terminación QTII 92-EB 64-3 Aislamiento (22,0 - 33,0 mm) Sección 6/10kV (185 - 300 mm ²) / 8,7/15kV (150 - 240 mm ²)	1	Kit 3 fases

Terminaciones M/T de uso exterior para cable tripolar

Terminal de tornillo fusible no incluido en el kit.

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
93EB613	3M™ Terminación QTII 93-EB 61-3 Aislamiento (16,2 - 28,4 mm) Sección 6/10kV (50 - 70 mm ²) / 8,7/15kV (35 - 50 mm ²)	1	Kit 3 fases
93EB623	3M™ Terminación QTII 93-EB 62-3 Aislamiento (16,2 - 28,4 mm) Sección 6/10kV (95 - 150 mm ²) / 8,7/15kV (70 - 120 mm ²)	1	Kit 3 fases
93EB633	3M™ Terminación QTII 93-EB 63-3 Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) Sección 6/10kV (185 - 300 mm ²) / 8,7/15kV (150 - 240 mm ²)	1	Kit 3 fases

Terminaciones de uso interior

Tensión hasta 12/20 (24) kV

Cable unipolar de aislamiento seco



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
J4PU	3M™ Terminación QTII J4 PU SI - 5601 (Terminación c. Frío 20 kV Interior series 5601 para conductor de 25-120 mm ²) <i>Aislamiento (16,2 - 28,4 mm) Sección (25 - 120 mm²) / Conector metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
J4PUT50	3M™ Terminación QTII J4 PU E/C 24 (50 - 95) (Terminación c. Frío 20kV Interior series 5601 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 50-95 mm ²) <i>Aislamiento (16,2 - 28,4 mm) Sección (50 - 95 mm²) / Conector metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
K4PU	3M™ Terminación QTII K4 PU SI - 5602 (Terminación c. Frío 20 kV Interior series 5602 para conductor de 95-240 mm ²) <i>Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) Sección (95 - 240 mm²) / Conector metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
K4PUT95	3M™ Terminación QTII K4 PU E/C 24 (95 - 240) (Terminación c. Frío 20kV Interior series 5602 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 95-240 mm ²) <i>Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) Sección (95 - 240 mm²) / Conector metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
L4PU	3M™ Terminación QTII L4 PU SI - 5603 (Terminación c. Frío 20 kV Interior series 5603 para conductor de 240-630 mm ²) <i>∅ Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) Sección (240 - 630 mm²) / Conector metálico.- No</i>	1	Kit 3 fases
L4PUT240	3M™ Terminación QTII L4 PU E/C 24 - 36 (240 - 400) (Terminación c. Frío 20kV Interior series 5603 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 240-400 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) Sección (240 - 400 mm²) / Conector metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
93EB651	3M™ Terminación QTII 93 - EB 65 - 1 (Terminación c. Frío 20 kV Interior series 5644 para conductor de 500-1.000 mm ²) <i>∅ Aislamiento (33,0 - 53,3 mm) Sección (500 - 1000 mm²) / Conector metálico.- No</i>	1	Kit 3 fases

Tensión hasta 18/30 (36) kV

Cable unipolar de aislamiento seco



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
K4PU	3M™ Terminación QT II K4 PU SI- 5602 - Interior (Terminación c. Frío 30 kV Interior series 5602 para conductor de 35-150 mm ²) <i>Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) Sección (35 - 150 mm²) / Conector metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L4PU	3M™ Terminación QT II L4 PU SI-5603 - Interior (Terminación c. Frío 30 kV Interior series 5603 para conductor de 150-500 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) Sección (150 - 500 mm²) / Conector metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L4PUT150	3M™ Terminación QT II L4 PU E/C 36 (150-240) - Interior (Terminación c. Frío 30kV Interior series 5603 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 150-240 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) Sección (150 - 240 mm²) / Conector metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L4PUT240	3M™ Terminación QT II L4 PU E/C 24-36 (240-400) - Interior (Terminación c. Frío 30kV Interior series 5603 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 240-400 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) Sección (240 - 400 mm²) / Conector metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
94EB651	3M™ Terminación QTII 94-EB 65-1 - Interior (Terminación c. Frío 30 kV Interior para conductor de 300-630 mm ²) <i>∅ Aislamiento (33,0 - 53,0 mm) Sección (300 - 630 mm²) / Conector metálico.- No</i>	1	Kit 3 fases

Terminaciones de uso exterior

Tensión hasta 12/20 (24) kV

Cable unipolar de aislamiento seco



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
J6PU	3M™ Terminación QTII J6 PU-5651 E - Exterior (Terminación c. Frío 20 kV Exterior series 5651 E para conductor de 25-120 mm ²) <i>Aislamiento (16,2 - 28,5 mm) ∅ Cubierta (23,6 - 34,3 mm) Sec. (25 - 120 mm²) / Con. metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases
J6PUT50	3M™ Terminación QTII J6 PU E/C 24 (50-95) - Exterior (Terminación c. Frío 20kV Exterior series 5651 E con conector de tornillería fusible Al/Cu para 50-95 mm ²) <i>Aislamiento (16,2 - 28,5 mm) ∅ Cubierta (23,6 - 34,3 mm) Sec. (50 - 95 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
J6T502A	3M™ Terminación QTII J6 PU E/C 24 (50-95)-2AG - Exterior (Terminación c. Frío 20kV Exterior series 5651 E con conector de tornillería de 2 taladros Al/Cu para 50-95 mm ²) <i>Aislamiento (16,2 - 28,5 mm) ∅ Cubierta (23,6 - 34,3 mm) Sec. (50 - 95 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
K6PU	3M™ Terminación QTII K6 PU-5652 E - Exterior (Terminación c. Frío 20 kV Exterior series 5652 E para conductor de 95-240 mm ²) <i>Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) ∅ Cubierta (30,2 - 43,7 mm) Sec. (95 - 240 mm²) / Con. metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases
K6PUT95	3M™ Terminación QTII K6 PU E/C 24 (95-240) - Exterior (Terminación c. Frío 20kV Exterior series 5652 E con conector de tornillería fusible Al/Cu para 95-240 mm ²) <i>Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) ∅ Cubierta (30,2 - 43,7 mm) Sec. (95 - 240 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases *
K6T952A	3M™ Terminación QTII K6 PU E/C 24 (150-240)-2AG - Exterior (Terminación c. Frío 20kV Exterior series 5652 E con conector de tornillería de 2 taladros Al/Cu para 95-240 mm ²) <i>∅ Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) ∅ Cubierta (30,2 - 43,7 mm) Sec. (150 - 240 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L6PU	3M™ Terminación QTII L6 PU-5653 E - Exterior (Terminación c. Frío 20 kV Exterior series 5653 E para conductor de 240-400 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) ∅ Cubierta (34,8 - 51,3 mm) Sec. (240 - 400mm²) / Con. metálico.- No</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L6PUT240	3M™ Terminación QTII L6 PU E/C 24 (240-400) (Terminación C. Frío 20kV Exterior series 5653 E con conector de tornillería fusible Al/Cu para 240-400 mm ²) <i>Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) ∅ Cubierta (34,8 - 51,3 mm) Sec. (240 - 400 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
L6T2402A	3M™ Terminación QTII L6 PU E/C 24 (240-400)-2AG (Terminación C. Frío 20kV Exterior series 5653 E con conector de tornillería fusible de 2 taladros Al/Cu para 240-400 mm ²) <i>∅ Aislamiento (27,4 - 45,7 mm) ∅ Cubierta (34,8 - 51,3 mm) Sec. (240 - 400 mm²) / Con. metálico.- Sí</i>	∅ 1	Kit 3 fases
94EB651	3M™ Terminación QTII 94-EB 65-1 - Interior (Terminación c. Frío 20 kV Exterior para conductor de 300-630 mm ²) <i>∅ Aislamiento (33,0 - 53,0 mm) ∅ Cubierta (41,0 - 65,0mm) Sec. (300 - 630mm²) / Con. metálico.- No</i>	1	Kit 3 fases

*Para aplicaciones en cable de 630 mm² contacte con nuestro Soporte Técnico

*Stock habitual



Tensión hasta 18/30 (36) kV

Cable unipolar de aislamiento seco

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
K8PU	3M™ Terminación QTII 94-EB 62-2 (K8) (Terminación C. Frío 30 kV Exterior series 5646 para conductor de 50-150 mm ²) Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) ø Cubierta (30,0 - 44,0 mm) Sec. (50 - 150 mm ²) / Con. metálico.- No	ø 1	Kit 3 fases
94EBT50	3M™ Terminación QTII 94-EB 62-2 E/C 36 (50-95) (Terminación C. Frío 30kV Exterior series 5646 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 50-95 mm ²) Aislamiento (21,3 - 35,0 mm) ø Cubierta (30,0 - 44,0 mm) Sec. (50 - 95 mm ²) / Con. metálico.- Sí	ø 1	Kit 3 fases
L8PU	3M™ Terminación QTII 94-EB 63-2 (L8) (Terminación C. Frío 30 kV Exterior series 5647 para conductor de 120-400 mm ²) Aislamiento (27 - 45,7 mm) ø Cubierta (34,0 - 52,0 mm) Sec. (120 - 400 mm ²) / Con. metálico.- No	ø 1	Kit 3 fases
94EBT150	3M™ Terminación QTII 94-EB 63-2 E/C 36 (150-240) (Terminación C. Frío 30kV Exterior series 5647 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 150-240 mm ²) Aislamiento (27 - 45,7 mm) ø Cubierta (34,0 - 52,0 mm) Sec. (150 - 240 mm ²) / Con. metálico.- Sí	ø 1	Kit 3 fases
94T1502A	3M™ Terminación QTII 94-EB 63-2 E/C 36 (150-240)-2AG (Terminación C. Frío 30kV Exterior series 5647 con conector de tornillería de 2 taladros Al/Cu para 150-240 mm ²) Aislamiento (27 - 45,7 mm) ø Cubierta (34,0 - 52,0 mm) Sec. (150 - 240 mm ²) / Con. metálico.- Sí	ø 1	Kit 3 fases
94EBT240	3M™ Terminación QTII 94-EB 63-2 E/C 36 (240-400) (Terminación C. Frío 30kV Exterior series 5647 con conector de tornillería fusible Al/Cu para 240-400 mm ²) Aislamiento (27 - 47,5 mm) ø Cubierta (34,0 - 52,0 mm) Sec. (240 - 400 mm ²) / Con. metálico.- Sí	ø 1	Kit 3 fases
94T2402A	3M™ Terminación QTII 94-EB 63-2 E/C 36 (240-400)-2AG (Terminación C. Frío 30kV Exterior series 5647 con conector de tornillería fusible de 2 taladros Al/Cu para 240-400 mm ²) ø Aislamiento (27 - 47,5 mm) ø Cubierta (34,0 - 52,0 mm) Sec. (240 - 400 mm ²) / Con. metálico.- Sí	ø 1	Kit 3 fases
M8	3M™ Terminación QT-II M8 5648 E (Terminación C. Frío 30 kV Exterior series 5648 para conductor de 300-630 mm ²) Aislamiento (33,0 - 53,0 mm) ø Cubierta (41,1 - 64,8 mm) Sec. (300 - 630 mm ²) / Con. metálico.- No	ø 1	Kit 3 fases

4.5 Conectores enchufables (separables)

Completa gama de Conectores con cuerpo de EPDM para el mercado de Media Tensión

Cubre las exigencias de cualquier conexión eléctrica

Facilidad de desconexión sin necesidad de desmontaje completo

Se suministra en kits completos con todo lo necesario para su instalación

Contiene terminal de tornillería fusible para cobre y aluminio

Kit completo para 3 fases



Conectores enchufables rectos en EPDM 250A (para puente celda - trafo)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
938902095	93-EE 890-2 25-95 MC 250A Conector enchufable recto <i>Aislamiento (14,7 - 25,0 mm) / Tensión 24kV / Sección (25 - 95 mm²) / Pasatapas - A</i>	∅ 1	Kit
938902150	93-EE 890-2 70-150 MC 250A Conector enchufable recto <i>Aislamiento (19,9 - 28,5 mm) / Tensión 24kV / Sección (70 - 150 mm²) / Pasatapas - A</i>	∅ 1	Kit



Conectores enchufables acodados en EPDM 250A (para puente celda - trafo)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
938952095	93-EE 895-2 25-95 MC 250A Conector enchufable acodado <i>Aislamiento (14,7 - 25,0 mm) / Tensión 24kV / Sección (25 - 95 mm²) / Pasatapas - A</i>	∅ 1	Kit
938952150	93-EE 895-2 70-150 MC 250A Conector enchufable acodado <i>Aislamiento (19,9 - 28,5 mm) / Tensión 24kV / Sección (70 - 150 mm²) / Pasatapas - A</i>	∅ 1	Kit

Conectores enchufables acodados en EPDM 400A (para puente celda - trafo)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
948954095	94-EE 895-4 35-95 MC 400A Conector enchufable acodado <i>Aislamiento (22,0 - 30,0 mm) / Tensión 36kV / Sección (35 - 95 mm²) / Pasatapas - B</i>	∅ 1	Kit
948954120	94-EE 895-4 95-120 MC 400A Conector enchufable acodado <i>Aislamiento (22,0 - 32,0 mm) / Tensión 36kV / Sección (95 - 120 mm²) / Pasatapas - B</i>	∅ 1	Kit
948954240	94-EE 895-4 150-240 MC 400A Conector enchufable acodado <i>Aislamiento (22,0 - 37,6 mm) / Tensión 36kV / Sección (150 - 240 mm²) / Pasatapas - B</i>	∅ 1	Kit



Conectores en T ASIMÉTRICOS en EPDM 630A y 1250A (roscada - celda de línea)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
939956070	93-EE 995-6 25-70 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (14,7 - 23,4 mm) / Tensión 24kV / Sección (25 - 70 mm²) / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit
939956240	93-EE 995-6 95-240 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (22,0 - 32,6 mm) / Tensión 24kV / Sección (95 - 240 mm²)* / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit
939956400	93-EE 995-6 240-400 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (23,7 - 37,8 mm) / Tensión 24kV / Sección (240 - 400 mm²) / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit
939956630	93-EE 995-6 400-630 MC 1250A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (33,4 - 44,2 mm) / Tensión 24kV / Sección (400 - 630 mm²) / Pasatapas - C2</i>	∅ 1	Kit
949956150	94-EE 995-6 95-150 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>∅ Aislamiento (22,0 - 34,0 mm) / Tensión 36kV / Sección (95 - 150 mm²) / Pasatapas - C1</i>	1	Kit
949956240	94-EE 995-6 150-240 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (30,8 - 37,6 mm) / Tensión 36kV / Sección (150 - 240 mm²) / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit
949956400	94-EE 995-6 240-400 MC 630A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (31,5 - 42,8 mm) / Tensión 36kV / Sección (240 - 400 mm²) / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit
949956630	94-EE 995-6 400-630 MC 1250A Conector enchufable asimétrico <i>Aislamiento (39,1 - 49,2 mm) / Tensión 36kV / Sección (400 - 630 mm²) / Pasatapas - C2</i>	∅ 1	Kit

*No válida en cable de 95 mm² HEPRZ1



Conectores enchufables en T SIMÉTRICOS en EPDM 630A (roscada - celda de línea)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
939986240	93-EE 998-6 95-240 MC 630A S Conector simétrico <i>Aislamiento (22,0 - 32,6 mm) / Tensión 24kV / Sección (95 - 240 mm²)* / Pasatapas - C1</i>	∅ 1	Kit

*No válida en cable de 95 mm² HEPRZ1

5. Accesorios para cable de energía de alta tensión desde 26/45 kV hasta 36/66 kV

5.1 Empalmes de alta tensión hasta 36/66 kV. Tecnología contráctil en frío

Los empalmes QSIII y QS3000 se realizan de manera rápida y sencilla
Su instalación no requiere el uso de herramientas especiales
Proporcionan un excelente comportamiento a la intemperie y contra la humedad
Cuerpo principal del empalme de silicóna



Tensión hasta 26/45 (52) kV

Cable unipolar de aislamiento seco. Empalme tipo QSIII SIN conector de tornillería fusible incluido en el kit

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QSIII45	3M™ Empalme QSIII 5545 A* (Empalme C.Frío 45kV en línea conductor 240-500 mm2) Aislamiento (31,5 - 52,6 mm) ø Cubierta Max. (69 mm) Sec. (240 - 500 mm2)* / Con. metálico.- No	1	Kit 1 fase

*Para secciones de 500-630 mm2, consultar con servicio técnico
Compruebe la longitud del conector a utilizar, debe ser inferior a 210 mm.



Empalme tipo QS3000 con menos pasos de instalación y MAYOR rango de aplicación*

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
AD72XB11	3M™ Empalme QS3000 AD-72XB1-20-N-150C (150 - 630) (Empalme C. Frío 66kV en línea 150 - 630 mm2) pantalla 150mm2 Aislamiento (35,9 - 56,2 mm) ø Cubierta Max. (65 mm) Secc. (150 - 500 mm2) / Con. metálico.- No	1	Kit 1 fase
AD72XB12	3M™ Empalme QS3000 AD-72XB1-20-SP1-150C (300 - 630) (Empalme C. Frío 66kV en línea CON conector de tornillería fusible Al/Cu para 300 - 630 mm2) pantalla 150mm2 ø Aislamiento (35,9 - 56,2 mm) ø Cubierta Max. (65 mm) Sección (300 - 500 mm2) / Con. metálico.- Si	1	Kit 1 fase
AD72XB13	3M™ Empalme QS3000 AD-72XB1-30-N-150C 1/CV(800 - 1600) (Empalme C. Frío 66kV en línea CON conector de tornillería fusible Al/Cu para 800 - 1600 mm2) pantalla 150mm2 ø Aislamiento (mm) ø Cubierta Max. (mm) Sección (800 - 1600 mm2) / Con. metálico.- Si**	1	Kit 1 fase
AD72XB25	3M™ Kit de empalme en línea de alta tensión contráctil en frío QS3000, AD-72XB1-25-SP1-150C, incluye Connector 300-630mm2 pantalla 150mm2 ø Aislamiento (35,9 - 56,2 mm) ø Cubierta Max. (65 mm) Sección (300 - 500 mm2) / Con. metálico.- Si	1	Kit 1 fase

*Para secciones de 630 mm2, consultar con servicio técnico
**Para secciones de 800 mm2, consultar con servicio técnico



5.2 Terminaciones de alta tensión. Tecnología contráctil en frío.

Las terminaciones de las series QTII y QTEN están fabricadas en silicóna reticulada a alta temperatura y el cuerpo de la terminación es de una sola pieza.
Su instalación es rápida y sencilla. No requiere el uso de herramientas especiales.
Proporcionan un excelente comportamiento a la intemperie y contra la humedad, siendo altamente recomendadas para su uso en zonas de alto nivel de contaminación.



Tensión hasta 26/45 (52) kV

Cable unipolar de aislamiento seco.

Terminación QTII de uso exterior / interior

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
95EB622	3M™ Terminación QT II 95 - EB - 62 - 2 (Series 4604) (Terminación C. Frío 45kV Exterior/ Interior para conductor de 240 - 500 mm2) Aislamiento (33,0 - 53,0 mm) Línea de fuga (1168 mm) Sección (240 - 500mm2) / Con. metálico.- No	1	Kit 1 fase
95EB622T	3M™ Terminación QT II 95 - EB - 62 - 2 E/C (300 - 500) (Series 4604)* (Terminación C. Frío 45kV Exterior/ Interior CON conector de tornillería fusible DE 2 TALADROS Al/Cu para 300 - 500 mm2) Aislamiento (33,0 - 53,0 mm) Línea de fuga (1168 mm) Sección (300 - 500 mm2) / Con. metálico.- Si	1	Kit 1 fase
95EB632	3M™ Terminación QT II 95 - EB - 63 - 2 (Series 4605) (Terminación C. Frío 45kV Exterior/ Interior para conductor de 630 - 1.000 mm2) Aislamiento (46,0 - 66,0 mm) Línea de fuga (1168 mm) Secc. (630 - 1000mm2) / Con. metálico.- No	3	Kit 1 fase

*Terminal tornillería fusible de dos taladros.



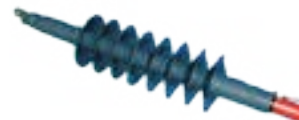
Tensión hasta 36/66 (72,5) kV

Cable unipolar de aislamiento seco

Terminación QTEN de uso exterior / interior de fácil montaje, rápida y compacta.

Todas las campanas integradas en una única pieza

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
QTEN720	3M™ Terminación QTEN 96-EP 720-2 Línea Fuga - 25 mm/kV (Terminación C. Frío 66kV Exterior/ Interior para conductor de 120 - 1.000 mm2) Aislamiento (33,0 - 60,0 mm) Línea de fuga (1813 mm) Secc. (120 - 1000mm2) / Con. metálico.- No	1	Kit 1 fase
QTEN400	3M™ Terminación QTEN 96-EP 720-2 E/C (400 - 630) Línea Fuga - 25 mm/kV (Terminación C. Frío 66kV Exterior/ Interior CON conector de tornillería fusible Al/Cu para 400 - 630 mm2) *1 ø Aislamiento (33,0 - 60,0 mm) Línea de fuga (1813 mm) Secc. (400 - 630 mm2) / Con. metálico.- Si	1	Kit 1 fase



QTEN725	3M™ Terminación QTEN 96-EP 725-2 Línea Fuga - 31 mm/kV (Terminación C. Frío 66kV Exterior/ Interior para conductor de 120 - 1.000 mm ²) Aislamiento (33,0 -60,0 mm) Línea de fuga (2250 mm) Secc. (120 -1000mm ²) / Con. metálico.- No	∅	1	Kit 1 fase
QTEN800GN	3M™ Terminación QTEN 96-EP 725-2 E/C (800 - 1000) Línea Fuga - 31 mm/kV (Terminación C. Frío 66kV Exterior/Interior CON conector de tornillería fusible Al/Cu para 800 - 1.000 mm ²) Aislamiento (33,0 -60,0 mm) Línea de fuga (2250 mm) Secc. (800 - 1000 mm ²) / Con. metálico.- Sí	∅	3	Kit 1 fase
QTEN730	3M™ Terminación QTEN 96-EP 730-2 Línea Fuga - 25 mm/kV (Terminación C. Frío 66kV Exterior/ Interior para conductor de 500 - 2.500 mm ²) ∅ Aislamiento (50,0 -87,0 mm) Línea de fuga (1813 mm) Secc. (500 -2500mm ²) / Con. metálico.- No	∅	1	Kit 1 fase
QTEN6202R	3M™ Terminación QTEN 96-EP 620-2R, solamente aplicaciones de ferrocarril Exterior/ Interior para conductor de 120 - 1.000 mm ² (33,0 -60,0 mm) / Con. metálico.- NO	∅	1	Kit 1 fase

(1) Terminal de tornillo fusible Cu/Al de 2 taladros
(2) Terminal de tornillo fusible Cu/Al de 4 taladros

6. Conectores metálicos por tornillería fusible y Muelles de fuerza constante

6.1 Conectores metálicos de tornillo fusible para conductores Cu / Al

Los conectores de empalme MTF están fabricados en aleación de aluminio estañado de alta resistencia mecánica y a la corrosión. Para unión de cables de Cobre y Aluminio. Permiten la conexión bimetalica entre conductores de distinta sección. Conectores metálicos que requieren una sola herramienta para la rotura del tornillo fusible.



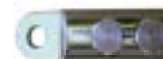
Con tabique central

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto		Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
MTF25150	3M™ MTF 25-150 Conector metálico tornillería fusible Al/Cu Sección (25 - 150 mm ²) / Nº Tornillos.- 4 / Longitud.- 102 / ∅ Ext/Int (28/16,3 mm)		6	Unidad
MTF50240	3M™ MTF 50-240 Conector metálico tornillería fusible Al/Cu (50 - 240 mm ²) / Nº Tornillos.- 4 / Longitud.- 126 / ∅ Ext/Int (33/20 mm)	Sección	6	Unidad
MTF24040	3M™ MTF 240-400 Conector metálico tornillería fusible Al/Cu Sección (240 - 400 mm ²) / Nº Tornillos.- 6 / Longitud.- 170 / ∅ Ext/Int (42/26 mm)		3	Unidad
MTF40063	3M™ MTF 400-630 Conector metálico tornillería fusible Al/Cu* Sección (400 - 630 mm ²) / Nº Tornillos.- 6 / Longitud.- 210 / ∅ Ext/Int (52/33,3 mm)		18	Unidad

* Conector no válido para los empalmes QSIII45 de 26/45KV

6.2 Terminales metálicos de tornillo fusible para Conductores Cu / Al

Los conectores de empalme TTF están fabricados en aleación de aluminio estañado de alta resistencia mecánica y a la corrosión. Para conductores de diferentes secciones de Cobre y Aluminio. Conectores metálicos que requieren una sola herramienta para la rotura del tornillo fusible.



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto		Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
TTF1095	3M™ TTF 10-95 Terminal metálico tornillería fusible Al/Cu - Cabeza ALL 4 Sección (10 - 95 mm ²) / Nº agujeros en la pala- 1 / Longitud.- 65 / ∅ Ext/Int (24/12,5 mm)		12	Unidad
TTF95240	3M™ TTF 95-240 Terminal metálico tornillería fusible Al/Cu - Cabeza HEX 17 Sección (95 - 240 mm ²) / Nº agujeros en la pala- 1 / Longitud.- 155 / ∅ Ext/Int (33/19,5 mm)		3	Unidad
TTF24040	3M™ TTF 240-400 Terminal metálico tornillería fusible Al/Cu - Cabeza HEX 22 Sección (240 - 400 mm ²) / Nº agujeros en la pala- 1 / Longitud.- 180 / ∅ Ext/Int (42/26 mm)		3	Unidad
TTF40063	3M™ TTF 400-630 Terminal metálico tornillería fusible Al/Cu - Cabeza HEX 24 (400 - 630 mm ²) / Nº agujeros en la pala- 2 / Longitud.- 220 / ∅ Ext/Int (55/32,5 mm)	Sección	1	Unidad

6.3 Muelles de fuerza constante



Para conexión de pantallas o puestas a tierra sin soldadura

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto		Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
P59	3M™ P-59 CFS-00 Muelle de Fuerza Constante con tabique central ∅ Aislamiento (4,0 -10,0 mm)		100	Muelle
P60	3M™ P-60 CFS-0 Muelle de Fuerza Constante con tabique central Aislamiento (9,0 -15,0 mm)	∅	100	Muelle
P61	3M™ P-61 CFS-1 Muelle de Fuerza Constante con tabique central Aislamiento (14,0 -22,0 mm)	∅	100	Muelle
P62	3M™ P-62 CFS-2 Muelle de Fuerza Constante con tabique central ∅ Aislamiento (18,5 -29,0 mm)		50	Muelle
P63	3M™ P-63 CFS-3 Muelle de Fuerza Constante con tabique central ∅ Aislamiento (23,5 -37,0 mm)		50	Muelle
P64	3M™ P-64 CFS-4 Muelle de Fuerza Constante con tabique central Aislamiento (31,0 -50,0 mm)	∅	25	Muelle
P65	3M™ P-65 CFS-5 Muelle de Fuerza Constante con tabique central Aislamiento (44,0 -70,0 mm)	∅	20	Muelle
P66	3M™ P-66 CFS-6 Muelle de Fuerza Constante con tabique central Aislamiento (58,0 -94,0 mm)	∅	10	Muelle

7. Protección Avifauna hasta 18/30 kV

8.1 Sistemas de Protección de cable desnudo. Tubos CSCD

Material de silicona diseñado para evitar la electrocución de aves en líneas aéreas de cable desnudo.



Cubiertas de silicona para cable desnudo

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
CSC12	3M™ Avifauna CSCD-12C (Cable LA 30, LA 56) Perfil de silicona para protección avifauna de cable desnudo ∅ Interior (12 mm) Longitud (40 m)	1	Unidad
CSC16	3M™ Avifauna CSCD-16C (Cable LA 110, LA 125) Perfil de silicona para protección avifauna de cable desnudo ∅ Interior (16 mm) Longitud (40 m)	1	Unidad
CSC22	3M™ Avifauna CSCD-22C (Cable LA 180) Perfil de silicona para protección avifauna de cable desnudo ∅ Interior (22 mm) Longitud (40 m)	24	Unidad

Plazos de entrega y pedido mínimo consultar

7.2 Cintas y selladores para protección avifauna en sistemas de herrajes y elementos metálicos

Las cintas de protección avifauna de 3M proporcionan la versatilidad necesaria para poder proteger cualquier elemento metálico, independientemente de la forma que tenga. Aplique una primera capa de la masilla autosoldable RM 2228 y proteja de arcos eléctricos y de la intemperie con la cinta Scotch® 70 de silicona



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
RM2228	Scotch® 2228 sellador bicapa. 50mm x 3m Masilla autosoldable de caucho EPR Ancho 50mm / Longitud 3m	10	Rollo
70	3M™ Scotch® 70 cinta de silicona 25mm x 9m Autosoldable de silicona de clase H (operación continua a 180°C) Ancho 25mm / Longitud 9m	24	Rollo

8. Equipos de Localización y Marcado 3M™ Dynatel™

Sistema de localización y marcado

3M pone a su disposición un sistema completo para la localización, marcado, mapeado y prevención de daños de los activos subterráneos vitales



Sistema de localización y marcado de redes subterráneas

Modelo	Loc. de Balizas	Loc. de cables y tuberías	Loc. de Cable y Tuberías	Loc. De Averías	Salida Transmisión	Balizas Transmisoras
2273373	-	-	X	X	X	X
2573373	X	-	X	-	12W	X
2573373	-	-	X	X	12W	X
2573373	X	-	X	X	12W	X
2573373	X	X	X	X	12W	X
1420X	X	-	-	-	-	-
2550X	X	X	-	-	-	-

8.1 Equipos Dynatel™ para la localización de cables y sus accesorios



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
2573XE	3M™ Dynatel™ 2573XE Localizador avanzado de cables, tuberías y averías - potencia salida 12W	1	Unidad
2573XEID	3M™ Dynatel™ 2573XE-EMS/iD Localizador avanzado de cables, tuberías, averías y balizas - potencia salida 12W	1	Unidad
7573XEID	3M™ Dynatel™ 7573XE-EMS/iD Localizador avanzado de cables, tuberías, averías, balizas, cuerdas y cintas - potencia salida 12W	1	Unidad
1420XE	3M™ Dynatel™ 1420XE-EMD/iD Localizador universal de balizas	1	Unidad
2550XE	3M™ Dynatel™ 2550XE Localizador cable y tuberías - potencia salida 12W	1	Unidad

8.2 Accesorios para equipos Dynatel™



Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
SOND9012	3M™ Dynatel™ Cable 9012 conexión directa (cable negro-rojo)	1	Unidad
SOND9026	3M™ Dynatel™ Cable 9026 receptor/sonda (cable negro corto)	1	Unidad
SOND9011	3M™ Dynatel™ Cable 9011 Extension (cable negro largo)	1	Unidad
DYNAC3	3M™ Dynatel™ Dynacoupler 3" 3001 Pinzas conexión de 3 pulgadas	1	Unidad
DYNAC6	3M™ Dynatel™ Dynacoupler 6" 1196 Pinzas conexión de 6 pulgadas	1	Unidad
2200/7000-RB	3M™ Batería para equipos de medida 5W y 12W	1	Unidad

8.3 Etiquetas Electrónicas (EMS) de 3M™

Modelo	Formato (Ancho x Alto)	Tipos Etiquetas	Temperatura	Resistencia	CEM	Propósito General	Plata	Aluminio	Blanco
Superficie	2.54x1.27	Electrónica	102	-	-	-	1024	1422	1422
	2.54x1.27	EP	1422XR	-	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR
Tuberías	1.27x1.27	Electrónica	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422
	1.27x1.27	EP	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR	1422XR
Pared	2.54x1.27	Electrónica	1024	-	-	-	1024	1422	1422
	2.54x1.27	EP	1422XR	-	-	-	1422XR	1422XR	1422XR
Cable	1.27x1.27	2.54x	1422	1422	-	-	1422	1422	1422
	2.54x1.27	2.54x	1422	1422	-	-	1422	1422	1422
Cable	1.27x1.27	2.54x	1422-HTS	1422-HTS	-	-	1422-HTS	1422-HTS	1422-HTS
	2.54x1.27	2.54x	1422-HTS	1422-HTS	-	-	1422-HTS	1422-HTS	1422-HTS



*Las balizas electrónicas 3M™ permiten recibir electrónicamente información específica sobre la instalación a marcar tales como la aplicación y material de fondo de instalación y otros detalles relevantes.

Etiquetas Electrónicas



ESFÉRICAS (10,2 cm diámetro. Rango de lectura: 1,5 m)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Mín./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1401XR	3M™ Dynatel™ 1401-XR Baliza Telefonía - Color Naranja	Caja de 30	Unidad
1402XR	3M™ Dynatel™ 1402CE -XR/CE Electricidad - Color rojo	Caja de 30	Unidad
1403XR	3M™ Dynatel™ 1403-XR Baliza Agua - Color Azul	Caja de 30	Unidad
1404XR	3M™ Dynatel™ 1404-XR Baliza Aguas Residuales - Color Verde	Caja de 30	Unidad
1405XR	3M™ Dynatel™ 1405-XR Baliza Gas - Color Amarillo	Caja de 30	Unidad
1407XR	3M™ Dynatel™ 1407-XR Baliza Televisión Por Cable - Negro/Naranja	Caja de 30	Unidad
1408XR	3M™ Dynatel™ 1408-XR Baliza Propósito General - Color Rosa	Caja de 30	Unidad



PLANAS (38,1 cm longitud y 1,7 cm ancho. Rango de localización: 2,4 m)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1250N	3M™ Dynatel™ 1250 Baliza Telefonía - Color Naranja	Caja de 25	Unidad
1252N	3M™ Dynatel™ 1252 Baliza Agua - Color Azul	Caja de 25	Unidad
1253	3M™ Dynatel™ 1253 Baliza Aguas Residuales - Color Verde	Caja de 25	Unidad
1254	3M™ Dynatel™ 1254 Baliza Gas - Color Amarillo	Caja de 25	Unidad



SUPERFICIE (Rango de localización: 0,6 m)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1432	3M™ Dynatel™ 1432 Baliza Superficie Telefonía - Color Naranja	Caja de 50	Unidad
1435	3M™ Dynatel™ 1435 Baliza Superficie Aguas Residuales - Color Verde	Caja de 50	Unidad
1436	3M™ Dynatel™ 1436 Baliza Superficie Aguas Residuales - Color Amarillo	Caja de 50	Unidad



Etiquetas Electrónicas - ID

ESFÉRICAS (10,2 cm diámetro; rango de lectura: 1,5 m)

Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1421XRID	3M™ Dynatel™ 1421-XR/ID Baliza Telefonía - Color Naranja	Caja de 30	Unidad
1422XRID	3M™ Dynatel™ 1422CE -XR/ID/ Electricidad - Color Rojo	Caja de 30	Unidad
1423XRID	3M™ Dynatel™ 1423-XR/ID Baliza Aguas - Color Azul	Caja de 30	Unidad
1424XRID	3M™ Dynatel™ 1424-XR/ID Baliza Aguas Residuales - Color Verde	Caja de 30	Unidad
1425XRID	3M™ Dynatel™ 1425-XR/ID Baliza Gas - Color Amarillo	Caja de 30	Unidad
1427XRID	3M™ Dynatel™ 1427-XR/ID Baliza Televisión por Cable - Negro/Naranja	Caja de 30	Unidad
1428XRID	3M™ Dynatel™ 1428-XR/ID Baliza Propósito General - Color Rosa	Caja de 30	Unidad















PLANAS (38,1 cm longitud y 1,7 cm ancho. Rango de lectura: 2 m)








































Nº Catálogo 3M	Descripción de producto	Min./Múlt. pedido	Unidad de Venta
1250XRID	3M™ Dynatel™ 1250-XR/ID Baliza Telefonía -Color Naranja	Caja de 25	Unidad
1252XRID	3M™ Dynatel™ 1252-XR/ID Baliza Aguas - Color Azul	Caja de 25	Unidad
1253XRID	3M™ Dynatel™ 1253-XR/ID Baliza Aguas Residuales - Color Verde	Caja de 25	Unidad
1254XRID	3M™ Dynatel™ 1254-XR/ID Baliza Gas - Color Amarillo	Caja de 25	Unidad

PRODUCTOS

ARON SMART WIFI 100% WIFI I IOT

							
SWITCH 38	ON/OFF SWITCH 38	MINI SWITCH WIFI 38	CURTAIN MODULE 39	SOCKET USB 39	SOCKET 39	C37 RGB 40	GU10 40
							
A60 40	CAMERA 360° 41	CAMERA 41	KIT ARON RGBIC 41				

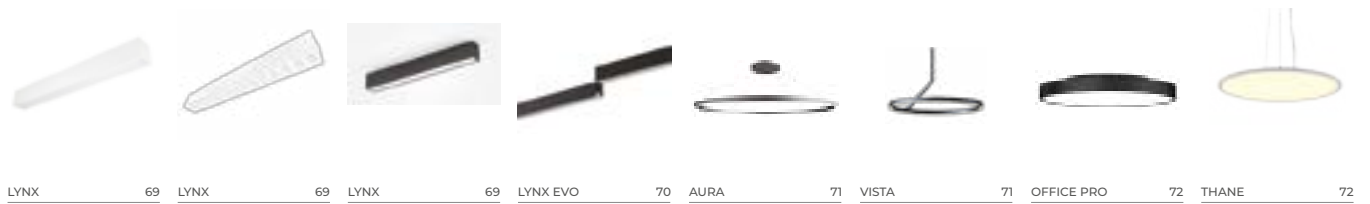
INTERIOR ENCASTRAR

							
GLAZ 44	LUSO 44	ACE 45	HALE 45	PETI 46	ROB 46	BEN 47	LUKE 47
							
MATT 48	JACK 48	VAUN 49	BERG 49	ONE 50	LOKI 50	SPOTLIGHT 51	ETAN 51
							
UNA 3CCT 52	UNA II 3CCT 52	FLEXI 53	FLEXI II 53	STRIX 54	BRIL 54	JAZ ROUND 55	JAZ SQUARE 55
							
CHIADO 55	RITZ 56	QUANT ONE 56	QUANT ONE 56	QUANT DOUBLE 57	QUANT DOUBLE 57	QUANT TRIPLE 57	QUANT TRIPLE 57
							
ROUND PANEL 58	SQUARE PANEL 58	BACKLIT 60X60 24W 60	BACKLIT 60X60 35W 60	BACKLIT 60X60 40W 61	BACKLIT 30X120 61	LYSS 62	

INTERIOR ENCASTRAR



INTERIOR SUSPENDIDOS



INTERIOR SUPERFICIE



PRODUCTOS

INTERIOR SUPERFICIE



HAIA 88 KIRA 89 KIRA 89 NATAN 89 NATAN 89 NATAN 89 NATAN 89 NATAN 89



NATAN 89 CALISTO 90 MIRANDA 3CCT 91 GLENDA 3CCT 91 LIA 92 LEVI 92 ROUND PANEL 93 SQUARE PANEL 93

INTERIOR ILUMINACIÓN DE CARRIL



PRADO SLIM PRO 96 PRADO ECO 96 PRADO SMART 97 NATAN 98 NATAN 98 LINEA 98



TRACKS 100 TRACKS 100 TRACKS 100

INTERIOR TIRAS LED



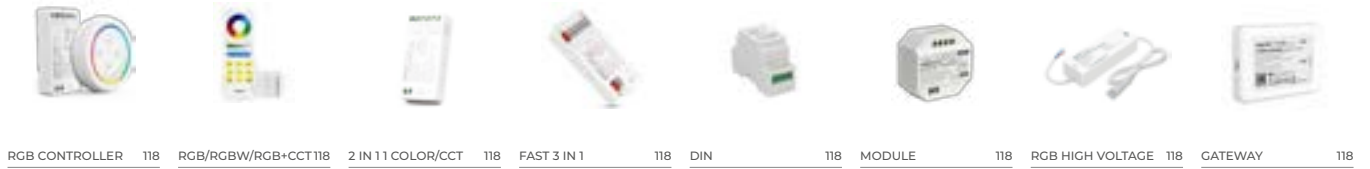
LED STRIP 60LED/M 106 LED STRIP 120LED/M 106 HIGH LUMEN 107 EXTRA WARM 108 SAUNA 108 CSP TUNABLE 109 COB 109 LED STRIP 230V 110



PROJECT STRIP 230V 111 COB RGBW 111 SMD RGB 112 RGBCCT 112 SPI 113 NEON TUBE 360° RGB 113 NEON TUBE RGB 114 NEON TUBE POOL 114

CONTROLADORES

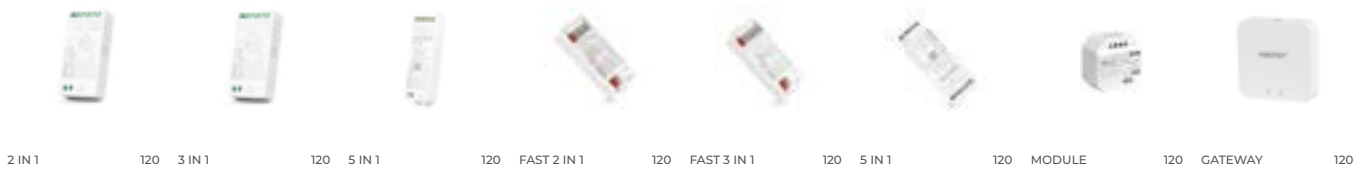
WIRELESS (RF) CONTROLLERS



WIRELESS + WIFI CONTROLLERS



WIRELESS + ZIGBEE CONTROLLERS



WIRELESS LIGHTING CONTROL



DALI / DMX CONTROLLERS



OTHER CONTROLLERS



PRODUCTOS

FUENTES DE ALIMENTACIÓN



ARON IP20 123



ARON PRO IP20 123



ARON TRIAC IP20 123



ARON IP67 123



ARON TRIAC IP67 123



ARON DALI&PUSH 123



ARON LINEAR IP67 123



MEAN WELL IP20 123



MEAN WELL IP67 123

PERFILES PARA TIRAS LED



SURFACE PROFILE 124



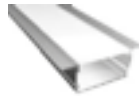
SURFACE PROFILE 124



SURFACE PROFILE 124



RECESSED PROFILE 124



RECESSED PROFILE 124



RECESSED PROFILE 124



ROUND PROFILE 125



SURFACE PROFILE 125



RECESSED PROFILE 126



RECESSED PROFILE 126



RECESSED PROFILE 126



RECESSED PROFILE 126



SURFACE PROFILE 126



SURFACE PROFILE 127



PROFILE TUBE ROUND 127



WHITE RECESSED 127

INTERIOR ARMADURAS



SEAM 130



SLIM PRO 130



KAYA 131



MEGASLIM 131



T5 PRO 132



BATTEN T8 132



BOX T8 133



BATTEN TUBE 133



SMD BATTEN 134



ECO TRI-PROOF 134



TRI-PROOF 135



TITAN 135



DURA 136



DURA PRO 136



CELLAR 137



TUNNEL 137

INTERIOR CAMPANAS



DOB ECO 140 MASTER DIMMABLE 140 MASTER II CCT 141 COBALT 141 ALBA 142 TECH 142 HIGH TEMPERATURE 143 SUPER ARON 143



LUMIA 144

OUTDOOR PROYECTORES



TECH 149 TECH 149 TECH II 149 STADIUM TECH 150 STADIUM PRO 150 PADELITE 151 ARENA 151 ARENA 151



MASTER PRO 152 BLAZE 152 ASTRO 153 SLIM WHITE 153 SLIM BLACK 154 STANDARD 154 POLYCARBONATE 155 SENSOR 155



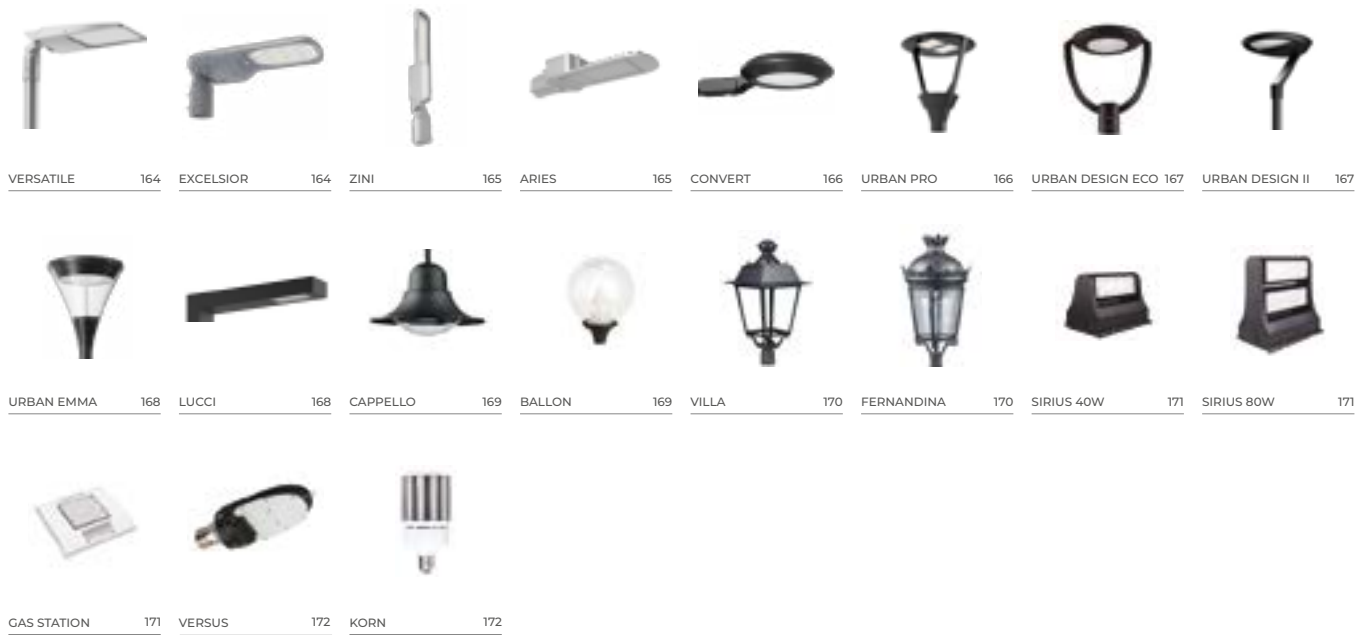
STRING 156 TRIPIÉ 156 SPIKE 156 SIMPLE CONNECTOR 156 "T" CONNECTOR IP68 156 WATERPROOF 156 WATERPROOF 156 WATERPROOF 156



ARC MINI 157 ARC LINE 157 ARC LINE PRO 157 ARC PRO 158 ARC PRO 158 ARC COLOSSUS 158 LINEAR WALL 159 LINEAR WALL 159

PRODUCTOS

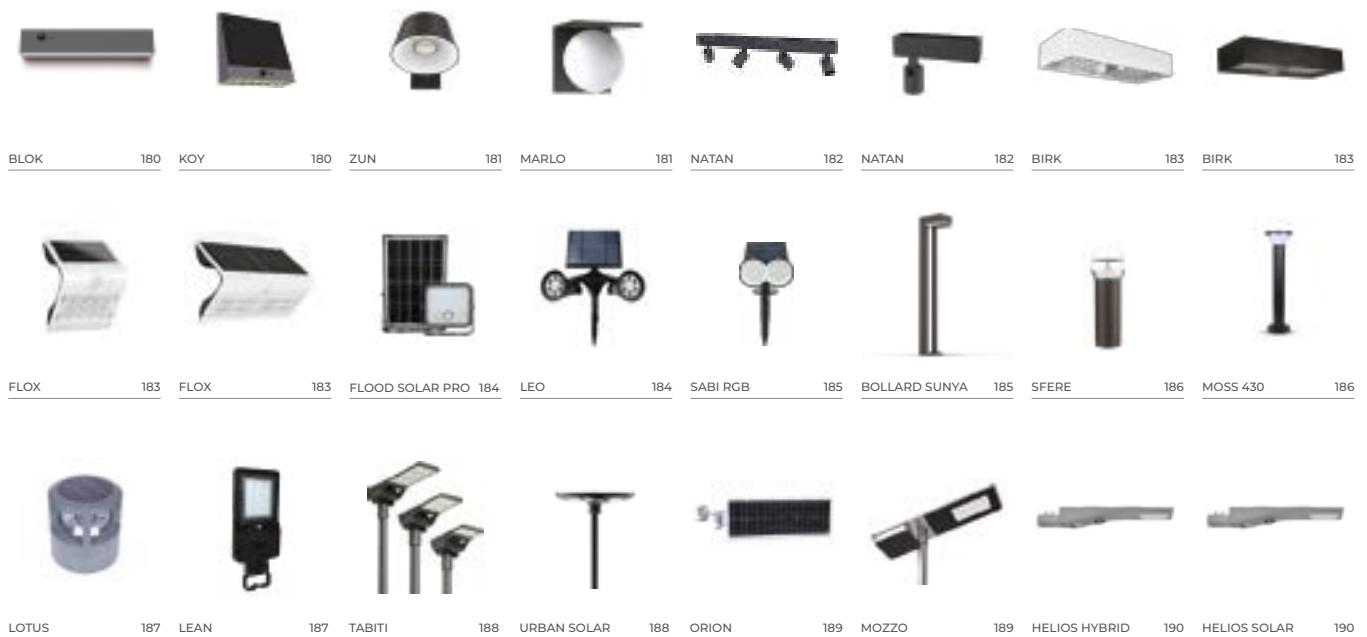
OUTDOOR STREET LIGHT



ILUMINACIÓN ESPECIAL



OUTDOOR SOLAR ILUMINACIÓN SOLAR



OUTDOOR SOLAR ILUMINACIÓN SOLAR



SOLE 191 BULA 191 JALA 192 RUN 192 RUN SQUARE 193 RUN RECESSED 193

OUTDOOR EXTERIOR



GLAZ 196 SPOTLIGHT SL2 196 ASH 197 ASPEN 197 VIGG 198 VIGG 198 LEV 198 LEV 198

DESMI 199 CLIF DOUBLE 199 CLIF ONE 200 RUNA 200 HARPE DOUBLE 201 HARPE ONE 201 STUDE 201 PINE 202

ALDER 202 PARKE DOUBLE 203 PARKE DOUBLE 203 PARKE ONE 203 PARKE ONE 203 ABRITER 204 BAO 204 FISHER 205

































































FISHER 205 MAPLE 205 TULIP 206 AXEL 206 NUT 207 THULE 207 AXIS 208 AXIS 208

TAKO 208 TAKO 208 ALFA WALL 209 KANE CCT 209 LOG 210 LINCE 210 GLOBE 211 GLOBE 211






























LARA 211 NOA 211 DALIA 211 MOON 212 MARS 212 HALF MOON 212 HALF MARS 212 ARLO 213

PRODUCTOS

OUTDOOR EXTERIOR

							
ARLO 213	STS3MH 213	PHIL 213	FENIX 213	AVENCA 214	AVENCA SENSOR 214	IVY 214	HANA 214
							
CANNA 215	CANNA 215	INDIGO 215	ARI 216	ARC 216	GATE 216	NORA 217	ASTER 217
							
ASTER 217	CARMO SQUARE 217	CARMO SQUARE 217	CARMO ROUND 218	CARMO ROUND 218	JADE CCT 218	JADE CCT 218	JADE CCT 218
							
HERA 218	HERA 218	HERA 218	MELLER 219	MELLER 219	MELLER 219	MELLER SENSOR 219	MELLER SENSOR 219
							
MELLER II 220	MELLER II 220	MELLER II 220	MELLER II 220	MELLER II SENSOR 220	MELLER II SENSOR 220	MELLER II SENSOR 220	MELLER II SENSOR 220
							
PINI 221	PINI 221	PINI 221	PINI SENSOR 221	PINI SENSOR 221	PINI SENSOR 221	SLIT 222	SLIT 222
							
NIXEN 222	LEIA 223	VOXEL 223	VITA II 224	CUADRADO 224	CEDAR 225	LUPO 225	BERY 226
							
SINTRA CCT 226	KANE CCT 227	ALFA 227	SLOT 228	PULSE 228	DOT 229	JEDAI 229	ARCHI 230

OUTDOOR EXTERIOR

							
LIV 230	CALY 231	TERY 231	SHIRA 232	ELM 232	VALL 233	SIG 233	AGAVE SMD 234
							
AGAVE GUI0 234	SAGE SPIKE 235	HAZEL SPIKE 235	GARDEN LIGHT 236	GARDEN LIGHT 236	GARDEN LIGHT 237	GARDEN LIGHT 237	GRINALDA 238
							
OTTO ROT 239	VINI 239	ABBA 240	OTTO 240	OAK 241	KARI 241	INGROUND 242	INGROUND 242
							
UNDERWATER 242	POOL LIGHT UW01 243	POOL LIGHT UW02 243	POOL LIGHT PW01 244	POOL LIGHT PW02 244			

SENSORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA

							
ST02A 250	ST31 250	ST31C 250	ST32 250	ST18B 251	ST11 251	ST09 251	ST15 251
							
ST15 251	ST15E 252	ST15D 252	ST701E 252	ST24 252	ST302 253	ST330 253	ST41 253
							
ST41 253	ST40C 253	ST40C 253	ST40A 254	ST41H 254	ST753BR 254	ST331 254	ST42C 255

PRODUCTOS

SENSORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA

							
ST05DA3 DALI 255	ST05DA1 DALI 255	ST05A 255	ST700BR 256	ST05C 256	ST05C 256	ST05L IP65 256	ST46B IP65 256
							
ST07B 257	ST759A 257	ST759B 257	ST759D 257	ST481C 258	ST77B 258	ST77BE EMERGENCY 258	ST74 258
							
ST705A 259	ST482 259	ST73C 259	ST92 259	ST53M 260	ST61 260	ST461AM 260	

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

							
EASYLUX II 264	SAFELUX 264	POWERLUX 265	POWERLUX SLIM 265	DUOLUX 266	DOTLUX 266	DOTLUX PRO 267	DOTLUX PRO IP65 267
							
DOTLUX PRO SURFACE 267	PROJETOR 267	SIGLUX 268	EMERGENCY KIT 268	EMERGENCY KIT 268			

TUBOS, LÁMPARAS Y BOMBILLAS

							
T8 STANDARD 272	TS TUBE 273	EMERGENCY KIT 273	GU10 274	GU10 38° 274	8W 275	G4 275	G9 275
							
CANDLE 275	G45 E14 276	G45 E27 276	A60 276	G120 277	BIG 30W 277	BIG 40W 277	

BOMBILLAS DE FILAMENTO

							
FLAME 278	CANDLE 278	FROSTED 278	G45 279	G45 279	A60 279	A60 DIMMABLE 279	A60 SMOKY 280
							
A60 GOLD 280	A60 SILVER 280	A60 FROSTED 280	ST64 DECO 281	ST64 AMBER 281	ST64 FILAMENTS 281	G65 CRISTAL 281	G95 SILVER 282
							
G95 GOLD 282	G125 CRISTAL 282	G125 AMBER 282	G125 DECO DIM 283	G125 DIMMABLE 283	DECO DIMMABLE 283	G95 DIM SMOKY 283	A100 283

INTERIOR ACCESORIOS

							
VIGG GU10 286	LEV GU10 286	MACH SQUARE V2 286	MACH DOUBLE 286	MACH TRIPLE 286	MACH ROUND V2 286	MACH SQUARE 287	MACH ROTABLE 287
							
FITTING WHITE 287	FITTING BLACK 287	ROTABLE WHITE 287	ROTABLE WHITE 287	FITTING IP65 WHITE 287	MACH WHITE 288	MACH WHITE 288	MACH BLACK 288
							
MACH BLACK 288	HALE GU10 288	MACH ROUND TRIM 288	MACH SQUARE IP65 288	MACH ROUND IP65 288	GU10 CONNECTOR 288	G10 CONNECTOR 288	FLEX 2D 289

SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN HORTÍCOLA

							
HORTI REY PLUS 294	MASTER PRO 294	HORTI PRINCE 295	HORTI GREEN 295	ECO TUBE 296	HORTI MASTER 1 296	HL26 200W/480W 297	HORTI PRO 297



Alton de mesa tintado

Ref.47645047
H:29 cms. Diam:20 cms.
Material: Cristal ahumado y metal negro
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms.
E14 lámpara no incluida
Disponible en acabado latón y cristal opal
Disponibles en diferentes fijaciones



Ellen de pie color blanco

Ref.48584001
H:140 cms. Diam:40 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable blanco 150 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color negro
Disponibles en diferentes fijaciones



Lilly colgante color negro

Ref.48603003
H:36,5 cms. Diam:13 cms.
Material: Metal y cristal
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
3xE14 lámpara no incluida
Disponibles en diferentes fijaciones



Christina de mesa de cemento color gris

Ref.48905011
H:30 cms. L:19,5 cms.
Material: Cemento/cristal
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponibles en cemento antracita y en madera natural



Milford de mesa madera natural

Ref.48915001
 H:21,7 cms. Base 11 cms. L:20 cms.
 Material: Madera natura y cristal opal
 IP20 clase 2
 Cable blanco 150 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en metal negro
 Disponible en diferentes fijaciones



Mib6 colgante color blanco

Ref.71679901
 H:27 cms. Diam 6 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable blanco 300 cms.
 GU10 lámpara no incluida
 Disponible en color gris y negro y en diferentes fijaciones



Artist 40 colgante color arena

Ref.83093009
 H:6 cms. Diam:40 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable blanco 300 cms.
 Módulo led 24w dimable 3000K 1600lm
 Disponible en otros colores y diámetro 25 cms.



Strap 36 colgante color negro

Ref.84343003
 H:37 cms. Diam:36 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 300 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en otros colores
 Disponible en diferentes fijaciones



Balance colgante color negro

Ref. 2412783003
H: 15,8 cms. Diam: 42 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
Módulo led 17,5w 2700K 1700lm



Clyde de mesa color negro

Ref. 2010835003
H: 40,7 cms. L: 25,5 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms.
Módulo led 4w 2700K 350lm 3 intensidades
Disponible en diferentes fijaciones



Verona colgante negro cristal opal

Ref. 2010863001
H: 18,8 cms. Diam: 40 cms.
Material: Metal y cristal opal
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible de mesa y de pie



Notti de mesa color terracota

Ref. 2011035059
H: 34,5 cms W: 15 cms. L: 15 cms.
Material: Metal / cristal
IP20 clase 2
Cable blanco 150 cms.
E14 lámpara no incluida
Disponible en color gris, verde y negro



Stay de pared color negro

Ref. 2020455003
 H: 54,5 cms. L: 70 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 180 cms
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en color gris y diferentes fijaciones



Stay de pie color negro

Ref. 2020464003
 H: 135 cms. L: 58 cms. Base 25 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 250 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en color gris



Glossy de mesa mármol color blanco

Ref. 2020505001
 H: 32 cms. L: 32 cms. Base: 12 cms.
 Material: Mármol
 IP20 clase 2
 Cable blanco 250 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en color gris



Angle colgante color negro

Ref. 2020673003
 H: 24,5 cms. W: 20,6 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 300 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en color gris y blanco y diferentes fijaciones



Angle de pared color gris

Ref.2120601010
H:19,1 cms. W:17 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable gris 180 cms.
GU10 lámpara no incluida
Disponible en color blanco y negro y diferentes fijaciones



Shapes colgante latón

Ref.2120013035
H:51,5 cms. L:22 cms.
Material: Metal latón cristal opal
IP20 clase 2
Cable negro 300 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en diferentes fijaciones



Notti 10 colgante color gris

Ref.2213273010
H:12 cms. W:10 cms. L:10 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color verde, terracota y negro



Freya 35 colgante color verde

Ref.2213083023
H:17 cms. W:35 cms. L:35 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color arena y negro y diferentes fijaciones



Groa de mesa madera en negro

Ref: 2213155003
H: 40 cms. W: 26 cms L: 26 cms.
Material: Madera FSC
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms con enchufe.
E27 lámpara no incluida
Disponible en madera natural y diferentes fijaciones



Vilo 60 colgante color amarillo

Ref: 2213253226
H: 24 cms. L: 60 cms.
Material: Papel
IP20 clase 2
Disponible en diferentes colores



Dial 45 colgante color amarillo

Ref: 2213353026
H: 17,5 cms. W: 45 cms. L: 45 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable amarillo 200 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en diámetro 25 y diferentes colores y fijaciones



Dial de pared color negro

Ref: 2213371003
H: 40,2 cms. W: 25 cms. L: 25 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color gris y blanco y diferentes fijaciones



Lilly de mesa mármol marrón

Ref: 2213575018
H: 28,5 cms. W: 15 cms. L: 15 cms.
Material: Mármol marrón cristal opal
IP20 clase 2
Cable blanco 150 cms.
E14 lámpara no incluida
Disponible en mármol gris



Ellen Mini de mesa color azul

Ref: 2213745006
H: 25 cms. W: 16 cms. L: 16 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable azul 150 cms.
E14 lámpara no incluida
Disponible en diferentes colores



Versale de mesa color negro

Ref: 2220075003
H: 45 cms. W: 22 cms. L: 22 cms.
Material: Metal / plástico
IP20 clase 2
Cable negro 250 cms.
G9x3 lámparas no incluidas
Disponible en color blanco y diferentes fijaciones



Hill colgante color blanco

Ref: 2220103060
H: 20,5 cms. W: 85 cms. L: 85 cms.
Material: Tyvek
IP20 clase 2
Cable blanco 300 cms.
E27x3 lámparas no incluidas
NEW Disponible versión de 55 cms.



Hello de mesa color arena

Ref. 2220215009
 H: 42,2 cms. W: 24,3 cms. L: 24,3 cms.
 Material: Metal / cristal
 IP20 clase 2
 Cable blanco 250 cms.
 E14 lámpara no incluida
 Disponible en color negro y gris



Fabiola colgante color negro

Ref. 2220223003
 H: 32 cms. W: 71 cms. Diam. 71 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 300 cms.
 GU10x3 lámparas no incluidas
 Disponible de pared y de mesa



Caché de mesa color gris

Ref. 2220275010
 H: 49 cms. W: 30 cms. L: 30 cms.
 Material: Mármol gris mate
 IP20 clase 2
 Cable blanco 250 cms.
 GU10 lámpara no incluida
 Disponible en mármol negro mate



Maple 55 colgante color negro

Ref. 2220293003
 H: 19 cms. W: 55 cms. L: 55 cms.
 Material: Metal
 IP20 clase 2
 Cable negro 300 cms.
 E27 lámpara no incluida
 Disponible en color blanco



Mademoiselle de mesa mármol color negro

Ref.2220405003
H:41,7 cms W:32 cms. L:32 cms.
Material: Mármol
IP20 clase 2
Cable negro 250 cms.
GU10 lámpara no incluida
Disponible en mármol blanco



Navone 30 colgante cristal opal

Ref.2220443001
H:27,3 cms. W:30 cms. L:30 cms.
Material: Cristal opal
IP20 clase 2
Cable blanco 300 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en diámetro 20 cms. y 40 cms.



Marsi de pared color blanco

Ref:2312351001
H:21 cms. W:21 cms. D:7,5 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms-
Módulo led 3000K 260lm 3 tonalidades
Disponible en color arena y verde



Cardine colgante de 3 Tyvek blanco

Ref:2312443001
H:27 cms. L:112 cms. Diam: 20 cms.
Material: Tyvek
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms
E27x3 lámparas no incluidas
Disponible en colgante diámetro 30 y 50 cms.



Franca colgante de 4 latón cristal opal

Ref.2312543035
H:19,5 cms. W;46 cms. L:46 cms.
Material: Latón y cristal opal
IP20 clase 2
Cable blanco 200 cms.
E14x4 lámparas no incluidas
Disponible en diferentes fijaciones



Clasi 30 colgante color negro y latón

Ref.2312603003
H:26,5 cms. Diam:30 cms.
Material: Metal/latón
IP20 clase 2
Cable negro 200 cms.
E14x3 lámparas no incluidas
Disponible de mesa y colgante diámetro 45 cms.



Lilibeth de pared color negro

Ref:2312931003
H:16 cms. L: 35 cms. Diam.15cms.
Material: Metal/Cristal
IP20 clase 2
Cable negro 150 cms-
E14 lámpara no incluida
Disponible en color blanco, azul y marrón



Align colgante color blanco

Ref:2320053001
H:27,1 cms. W:33,4 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable blanco 300 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color negro y diferentes fijaciones



Furiko de pared color negro

Ref:2320241003
H:42,3 cms. W:31,6 cms. D.31,6 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable blanco 180 cms.
G9 lámpara no incluida
Disponible acabado en latón



Spargo de pared color blanco / latón

Ref:2320361001
H:39,3 cms. W:32 cms.
Material: Metal/latón
IP20 clase 2
Cable blanco 180 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color negro / latón



Takai colgante textil color beige

Ref:2320403018
H:30 cms. W:45 cms. Diam: 45 cms.
Material: Textil
Cable blanco 300 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en diferentes fijaciones



Aligne de mesa de colores

Ref:2120095009 beige, 2120095018 marrón, 2120095033 cromo, 2120095023 verde, 2120095057 rosa pastel
H:33,5 cms. W:12 cms.
Material: Metal
IP20 clase 2
Cable textil Blanco / negro 250 cms. No se puede quitar.
E27 lámpara no incluida
Cable blanco / negro con enchufe



Talli de suelo Tyvek NEW

Ref: 2420054018

H: 113,5 cms. W: 25 cms.

Material: Tyvek/metal marrón

IP20 clase 2

Cable textil negro 250 cms. No se puede quitar.

E27 lámpara no incluida



Taido de mesa marrón NEW

Ref: 2320375018

H: 38 cms. W: 32 cms.

Material: Metal

IP20 clase 2

Cable textil negro 250 cms. No se puede quitar

E27 lámpara no incluida

Disponible en acabado cromo



Nomi de suelo negro NEW

Ref: 2220194003

H: 142,5 cms. W: 30 cms.

Material: Metal

IP20 clase 2

Cable textil negro 250 cms. No se puede quitar

3xE14 lámpara no incluida

Disponible versión de pared y colgante



Rochelle colgante negro NEW

Ref: 2320283003

H: 44 cms. W: 20 cms.

Material: Metal

IP20 clase 2

Cable textil negro 300 cms. No se puede quitar

3xGU10 lámpara no incluida

Disponible versión de pared y de suelo



Faye portátil color beige NEW

Ref:2420155009

H:22 cms. W:17,3 cms.

Material: Metal

IP20 clase 3 (12V)

Módulo led 4,3w 300 lm 2700K interruptor 3 intensidades

Disponible en color negro



Allie de mesa ratán natural NEW

Ref:2412765060

H:28,8 cms. W:30 cms.

Material: Ratán

IP20 clase 2

Cable textil blanco 150 cms. No se puede quitar

E27 lámpara no incluida

Disponible en versión colgante



Gaston de pared verde NEW

Ref:2412671023

H:19,5 cms. W:19,5 cms.

Material: Metal verde

IP20 clase 2

Cable blanco 150 cms. Si se puede quitar

E27 lámpara no incluida

Disponible en versión colgante y diferentes colores



Haze de mesa blanco NEW

Ref:2412705009

H:42 cms. W:24 cms.

Material: Cerámica blanco y textil beige

IP20 clase 2

Cable blanco 150 cms. No se puede quitar

E27 lámpara no incluida



Nadia de pared blanco NEW

Ref:2412071001
 H:50 cms. W:45 cms.
 Material: Plástico / metal
 IP20 clase 2
 E14 lámpara no incluida



Vico 3-colgante negro NEW

Ref:2412123003
 H:1,70 mt. W:22 cms.
 Material: Metal negro
 IP20 clase 2
 Cable textil negro 1,30 mt.
 3xGU10 lámpara no incluida
 Disponible en varios colores y versiones colgantes



Wilson de suelo opal / negro NEW

Ref:2412594003
 H:1,59 mt. W:25 cms.
 Material: cristal opal / metal negro
 IP20 clase 2
 Cable negro 1,50 mt. No se puede quitar
 G9 lámpara no incluida
 Disponible en versión de sobremesa



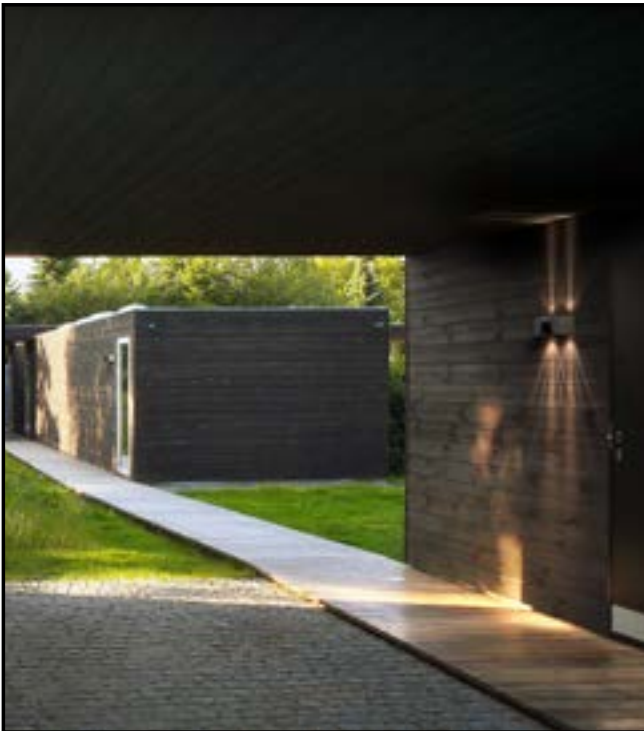
Luxembourg de pared rusty

Ref. 22671009
H: 27 cms. D: 39 cms. Base: 11,5 cms.
Material: Metal pintado
IP54, clase 1
E27, lámpara no incluida
Otros colores y acabados disponibles



Luxembourg colgante rusty

Ref. 72805009
H: 24 cms. D: 39 cms. Base: 11 cms.
Material: Metal pintado
Cadena: 110 cms.
E27, lámpara no incluida



Canto Kubi 2 de pared acero galvanizado

Ref. 49711031
H: 10,4 cms. W: 8,7 cms. D: 10 cms.
Material: acero galvanizado (15 años garantía anti-corrosión)
IP44 clase 1
Módulo led 2x6w 2700K 500lm 120°
Otros colores y acabados disponibles



Kettle to go luminaria de batería color rojo

Ref. 2018013002
H: 30,8 cms. Diámetro: 36 cms.
IP65 clase 3
Módulo led 6,8w 450 lm. 2700K 3 intensidades
Otros colores disponibles



Kettle Trípode 31 color negro

Ref:2018035003

H:33,8 cms.W:17,9 cms.L:15,7 cms.

Metal negro

Disponible en 110 cms y acabado madera natural



Sponge luminaria de batería de mesa color negro

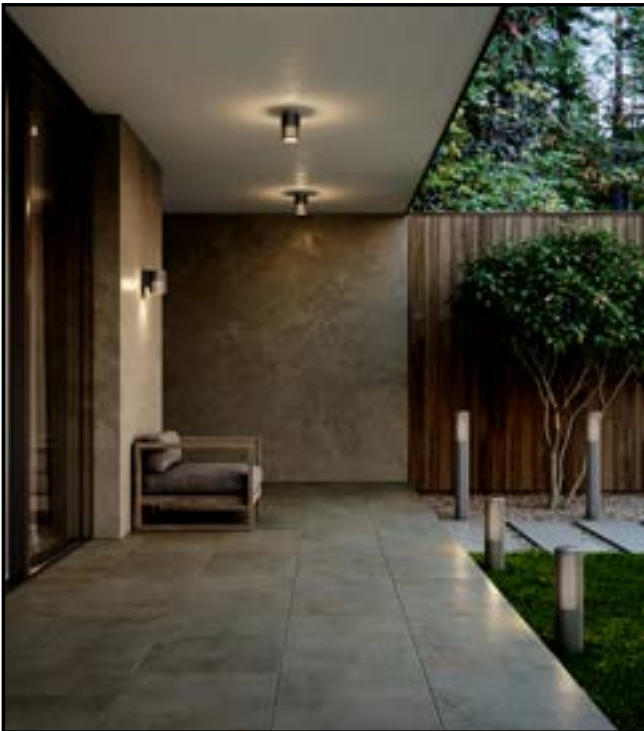
Ref:2018165003

H:40,5 cms.W:34 cms. L:34 cms.

IP65 clase 3

Módulo led 6,8w 450lm 2700K 3 intensidades

Disponible en diferentes fijaciones



Aludra de techo color antracita (seaside) NEW

Ref:2118006250

De techo H:18,8 cms. Diam: 12,4 cms.

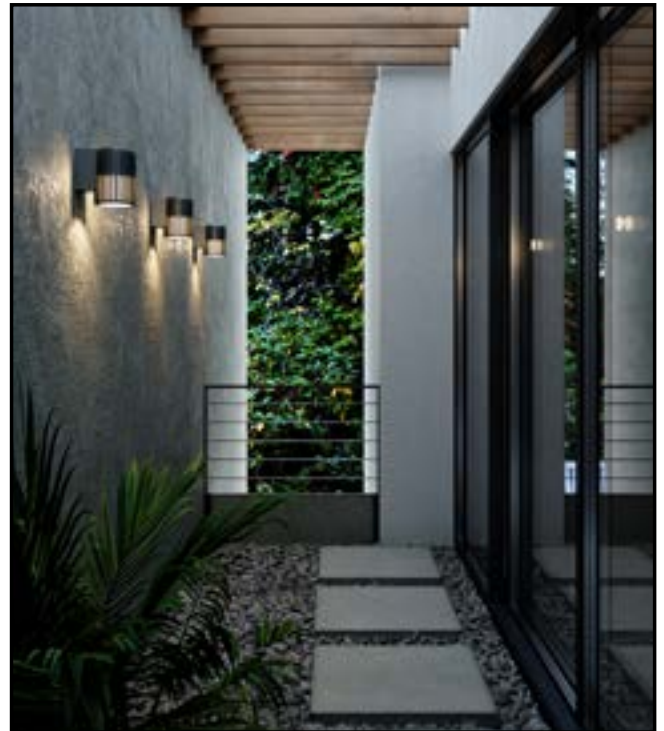
Material: Aluminio

IP54, clase 1

E27 lámpara no incluida

Disponible en color negro y marrón metálico

Disponible en diferentes fijaciones



Aludra de pared color negro (seaside) NEW

Ref:2118011203

H:16,5 cms. D:17,4 cms. Diam: 12,4

Material: Aluminio

IP54, clase 1

E27, lámpara no incluida

Disponible en color antracita y marrón metálico



Aludra de pared color marrón metálico (seaside) NEW

Ref: 2118011261
H: 16,5 cms. D: 17,4 cms. Diam: 12,4
Material: Aluminio
IP54, clase 1
E27, lámpara no incluida
Disponible en color antracita y negro



Aludra 45 baliza color negro (seaside) NEW

Ref: 2118028203
H: 45 cms. Diam: 12,4 cms.
Material: Aluminio
IP54, clase 1
E27, lámpara no incluida
Disponible en color antracita y marron metálico y de 95 cms. Altura



Ara to go luminaria de batería color blanco

Ref: 2318245001
H: 29,2 cms. Base 11 cms.
Material: Aluminio
IP54, clase 3
Módulo led 2w 200lm 3000K , interruptor 3 tonalidades
Disponible en color negro y arena



Ara to go luminaria de batería color negro

Ref: 2318245003
H: 29,2 cms. Base 11 cms.
Material: Aluminio
IP54, clase 3
Módulo led 2w 200lm 3000K , interruptor 3 tonalidades
Disponible en color blanco y arena



Bring to go luminaria de batería color Amarillo

Ref:2218013026
H:12 cms. W:12 cms. L:12 cms.
IP54 clase 3
Cable negro 70 cms.
Módulo led 70lm 2700k
2 tonalidades
Cable USB incluido
Disponible en color verde y negro



Bring to go luminaria de batería color verde

Ref:2218013023
H:12 cms. W:12 cms. L:12 cms.
IP54 clase 3
Cable negro 70 cms.
Módulo led 70lm 2700k
2 tonalidades
Cable USB incluido
Disponible en color amarillo y negro



Coupar colgante color arena

Ref:221853008
H:25 cms. W:13 cms. L:13 cms.
Material: Aluminio
IP54 clase 2
Cable negro 300 cms.
E27 lámpara no incluida
Disponible en color blanco y negro
Disponible en diferentes fijaciones



Coupar de pared color arena

Ref:2218061008
H:25 cms. W:13 cms. L:13 cms.
Material: Aluminio
IP54 clase 1
E27 lámpara no incluida
Disponible en color blanco y negro
Disponible en diferentes fijaciones



Jim to go luminaria de batería color rojo / negro / azul / gris / verde / naranja

Ref: 2218105002, 2218105003, 2218105006, 2218105010, 2218105023, 2218105027

H: 30,3 cms. Base: 14 cms. Diam: 28 cms.

Material: metal pintado

IP54 clase 3

Módulo led 3w 300 lm 2700K 3 intensidades con interruptor



Hayley luminaria de pared color marrón metálico

Ref: 2318131061

H: 19,2 cms. D: 19,1 cms. W: 15 cms.

Material: Aluminio

IP44 clase 1

E27 lámpara no incluida



Fluctus 13 luminaria de pared color negro

Ref: 2318211003

H: 12 cms. W: 14,7 cms.

Material: Metal negro

IP44 clase 1

E27 lámpara no incluida



Fluctus 28 luminaria de pared color negro

Ref: 2318231003

H: 12 cms. W: 28,6 cms.

Material: Metal negro

IP44 clase 1

E27 lámpara no incluida



Aludra de pared doble color marrón metálico (seaside) NEW

Ref:2418121261
H:33,7 cms. W:12,4 cms.
Material: Aluminio
IP54 clase 1
2xE27 lámpara no incluida
Disponible en color antracita y negro



Dalius de pared color negro NEW

Ref:2418271003
H:30,5 cms. W:18 cms.
Material: Metal
IP44 clase 1
E27 lámpara no incluida



Ellen to go (portátil) color verde oliva NEW

Ref:2418015023
H:25 cms. W:16 cms.
Material: Aluminio
IP44 Clase 3 (12V)
Módulo led 300 lm. 3000K 3 intensidades con interruptor
Disponible en color blanco, negro y beige



Linus de pared color negro NEW

Ref:2418291003
H:16,3 cms. W:25,7 cms.
Material: Aluminio / Policarbonato
IP54 Clase 1
E27 lámpara no incluida



Piola solar de pared con sensor color blanco NEW

Ref:2418051001

H:15,7 cms W:25,6 cms.

Material: Plástico blanco

IP44 Clase 3 12V

Solar led 500 lm. 3000K. Sensor PIR 5-8 mts.



Saulio solar portátil color verde oliva NEW

Ref:2418035023

H:23,6 cms. W:17 cms.

Material: Aluminio

IP44 Clase 3 (12V)

Módulo led 200 lm. 3000K 3 intensidades

Disponible en color negro



Valopin de pared color negro (seaside) NEW

Ref:2418251003

H:25,3 cms. W:25,3 cms.

Material: Aluminio

IP54 Clase 1

Módulo led 140 lm. 3000K



SBI Connectors
Sicame Group



EL SERVICIO, NUESTRA MEJOR MARCA

C/ Bronze, 41-43 Pol. Ind. Les Guixeres 08915 Badalona (BARCELONA)
T. 932 432 420 - comercial@alealuz.com

C/ Fontaneros, 8 Nave 6 Pol. Ind. San Fernando 28830 San Fernando de Henares (MADRID)
T. 917 343 569 - madrid@alealuz.com

www.alealuz.com