



# ILUMINACIÓN

Enero 2024



**sonepar**

Powered *by* Difference



## LUMINARIAS

### LUMINARIAS DE EXTERIOR

Alumbrado público	8
Alumbrado público solar	7
Proyectores altas potencias asimétricos	12
Proyectores altas potencias simétricos	10
Proyectores bajas potencias simétricos	13
Proyectores simétricos con sensor	15

### LUMINARIAS INDUSTRIALES

Accesorios para campanas industriales	30
Accesorios para pantallas estancas vacías	24
Campanas industriales gama básica	28
Campanas industriales gama media	26
Campanas industriales gama media regulables	25
Pantallas estancas altas prestaciones	17
Pantallas estancas gama básica	21
Pantallas estancas gama media	19
Pantallas estancas vacías para tubos LED	23

### LUMINARIAS DE INTERIOR/EXTERIOR

Apliques decorativos techo/pared IP44	31
Apliques decorativos techo/pared IP44 con sensor	32

### LUMINARIAS DE EXTERIOR

Accesorios estancos para luminarias de exterior	36
Apliques de pared sin lámpara	37
Empotrables de suelo LED	35
Empotrables de suelo sin lámpara	34
Proyectores de jardín	33

### LUMINARIAS DE INTERIOR

Accesorios para paneles LED	46
Accesorios para downlights de empotrar	58
Aros LED empotrables redondos	62
Aros vacíos empotrables redondos	66
Aros vacíos empotrables cuadrados	69
Carril electrificado	73
Downlights de empotrar cuadrados	55
Downlights de empotrar redondos	49
Downlights de superficie redondos	60
Luminarias para líneas continuas	39
Paneles LED de empotrar	44
Paneles LED de empotrar bajo deslumbramiento	40
Paneles LED de superficie	48
Portalámparas para aros vacíos	70
Proyectores interior	72
Superficie decorativo	71

## EMERGENCIAS

### EMERGENCIAS

Accesorios Alya/Diana Flat	103
Accesorios Dunna/SG/Stylo/Extraplana/Arque	93
Accesorios Ura Next/Ura21 Plus	79
Accesorios Hydra LD	100
Alya/Diana Flat	101
Arque	88
BRU Balizas de escalera	91
Dopplo Proyectores	92
Dunna/SG/Stylo/Extraplana/Hermetic	82
Hydra LD	98
Izar	99
Ura Next/Ura21 Plus	77
Ura Spot Pro	81
Via R LED	89

# ÍNDICE

## TIRAS LED

TIRAS LED	
12V IP20	132
230V Al corte	109
24V IP20	113
24V IP20 RGB/RGB+W	124
24V IP20 Rollo 50m (venta al corte)	112
24V IP65	119
24V IP65 RGB+W	125
24V IP67	133
Accesorios para tiras LED 230V	111
Accesorios para tiras LED 24V	126
Controles básicos monocolor	135
Controles básicos RGB+W	136
Drivers 24V IP20	130
Perfilería de superficie	127
Perfilería de empotrar	129
Reguladores para tiras LED monocolor	134

## LÁMPARAS

LÁMPARAS LED	
Alumbrado público/industrial	139
Aplicaciones especiales 230V	160
Compactas de LED	151
Esférica E14 clara	179
Esférica E14 mate	181
Esférica E27 clara	176
Esférica E27 mate	177
Estándar aplicaciones especiales	169
Estándar clara	164
Estándar mate	165
Reflectoras 12V GU5,3	159
Reflectoras 12V QR111	158
Reflectoras 230V GU10	155
Portalámparas para reflectoras	163
Tubos LED T5 230V	148
Tubos LED T5 HF equipo electrónico	146
Tubos LED T8 altas especificaciones	142
Tubos LED T8 equipo electrónico	141
Tubos LED T8 gama básica	144
Velas E14 clara	171
Velas E14 formas especiales	175
Velas E14 mate	173
Velas E27 clara	170

## LÁMPARAS DE DESCARGA

Halogenuros metálicos	184
Sodio	187

## LÁMPARAS FLUORESCENTES

Fluorescentes Compactas	192
Tubos fluorescentes T8	190

# Iluminación **LUMINARIAS**



# PHILIPS

### Luminarias viales Solar BRP710 SunsStay Solar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Tipo de tensión: CA  
Reproducción cromática: >70  
Fuente de luz: LED no intercambiable  
Grado de protección IP: IP65  
Protección contra impactos: IK08  
Con fuente de luz: Sí  
Material del difusor: Cristal  
Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
701340	919515898029	60 W	4000 K	4500 lm	Gris	757x511x188 mm	1.200,00 €				●		

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Alumbrado público

### PHILIPS

#### Luminarias viales con regulación ClearWay BGP307



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >70  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK09  
 Con fuente de luz: Sí  
 Material del difusor: Cristal  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
794720	7698670/140	33.5 W	4000 K	4698 lm	Gris	480x325x109 mm	379,50 €						
871925	BGP307LED8410KV	49.5 W	4000 K	7308 lm	Gris	526x236x109 mm	440,00 €				●		
836895	BGP30754740D9	33.5 W	4000 K	4698 lm	Gris	480x325x109 mm	440,00 €				●		
701356	BGP30710920	79 W	4000 K	10920 lm	Gris	526x236x109 mm	440,00 €						

iluminación  
**disano**



#### Luminarias viales DENIA

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >70  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK09  
 Con fuente de luz: Sí  
 Material del difusor: Cristal  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
871675	34000039	40 W	3000 K	5730 lm	Gris	584x211x105 mm	190,00 €			●			
846715	34000000	40 W	4000 K	6032 lm	Gris	584x211x105 mm	190,00 €		●	●			●
877976	34000139	60 W	3000 K	8840 lm	Gris	584x211x105 mm	210,00 €			●	●		
846714	34000100	60 W	4000 K	9305 lm	Gris	584x211x105 mm	210,00 €		●	●	●		●
877977	34001039	110 W	3000 K	16141 lm	Gris	686x261x211 mm	260,00 €				●		
859657	34001000	110 W	4000 K	16991 lm	Gris	686x261x211 mm	260,00 €		●	●	●		●
877978	34001139	150 W	3000 K	20469 lm	Gris	686x261x211 mm	290,00 €						
865106	34001100	150 W	4000 K	21546 lm	Gris	686x261x211 mm	290,00 €		●				●

**OPPLE**  
LIGHTING.



#### Luminarias viales Streetlight G"

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA/CC  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK08  
 Con fuente de luz: Sí  
 Material del difusor: Plástico, transparente  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
785239	705000021000	20 W	3000 K	2300 lm	Gris	389x140x88 mm	230,00 €						
795187	705000021500	20 W	4000 K	2500 lm	Gris	389x140x88 mm	230,00 €						
948056	705000021100	40 W	3000 K	4700 lm	Gris	389x140x88 mm	288,00 €	●	●	●	●		●
623812	705000021600	40 W	4000 K	5000 lm	Gris	389x140x88 mm	288,00 €	●	●	●	●		●
703989	705000021200	60 W	3000 K	7100 lm	Gris	389x140x88 mm	347,00 €	●	●	●	●		●
704128	705000021700	60 W	4000 K	7500 lm	Gris	389x140x88 mm	347,00 €	●	●	●	●		●

\*Para instalación en columnas precisan del accesorio Código: 704656 Ref. Fabricante: 705098003700



# PHILIPS

### Luminarias residenciales BDP102



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Tipo de tensión: CA  
Reproducción cromática: >80  
Fuente de luz: LED no intercambiable  
Grado de protección IP: IP66  
Protección contra impactos: IK08  
Con fuente de luz: Sí  
Material del difusor: Plástico mate/satinado  
Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
940997	65459400	34 W	3000 K	4050 lm	Gris	570x570x317 mm	410,00 €		●				

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Proyectores Altas potencias SIMÉTRICOS

### PHILIPS



#### Proyectores BVP165 80-200W LEDINAIRE BVP165

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
763200	53351699	100 W	4000 K	12000 lm	Gris	220x312x34.5 mm	120,17 €	●	●	●	●	●	●
763205	53343199	100 W	6500 K	12000 lm	Gris	220x312x34.5 mm	120,17 €	●	●	●	●	●	●
763203	53350999	150 W	4000 K	18000 lm	Gris	282x409x34.5 mm	165,78 €	●	●	●	●	●	●
763234	53342499	150 W	6500 K	18000 lm	Gris	282x409x34.5 mm	165,78 €	●	●	●	●	●	●
763204	53349399	200 W	4000 K	24000 lm	Gris	336x482x35.7 mm	231,57 €	●	●	●	●	●	●
753056	53341799	200 W	6500 K	24000 lm	Gris	336x482x35.7 mm	231,57 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### Proyectores 80-200W FLOODLIGHT SYM

Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
442703	4058075422506	80 W	3000 K	8800 lm	Negro	335x250x55 mm	163,20 €		●	●	●	●	●
319958	4058075422520	80 W	4000 K	10000 lm	Negro	335x250x55 mm	163,20 €	●	●	●	●	●	●
319959	4058075422544	80 W	6500 K	10000 lm	Negro	335x250x55 mm	163,20 €	●	●	●	●	●	●
350490	4058075423695	125 W	3000 K	13750 lm	Negro	381x290x59 mm	259,35 €		●	●	●	●	●
319813	4058075423701	125 W	4000 K	15000 lm	Negro	381x290x59 mm	259,35 €	●	●	●	●	●	●
319814	4058075423718	125 W	6500 K	15000 lm	Negro	381x290x59 mm	259,35 €	●	●	●	●	●	●
443727	4058075423725	165 W	3000 K	18150 lm	Negro	418x322x60 mm	300,20 €		●	●	●	●	●
319960	4058075423732	165 W	4000 K	20000 lm	Negro	418x322x60 mm	300,20 €	●	●	●	●	●	●
319815	4058075423749	165 W	6500 K	20000 lm	Negro	418x322x60 mm	300,20 €	●	●	●	●	●	●
443762	4058075423756	200 W	3000 K	22000 lm	Negro	454x354x62 mm	388,00 €						
443763	4058075423763	200 W	4000 K	25000 lm	Negro	454x354x62 mm	388,00 €	●	●	●	●	●	●
443764	4058075423770	200 W	6500 K	25000 lm	Negro	454x354x62 mm	388,00 €	●	●	●	●	●	●

iluminación  
**disano**



### Proyectores 80-200W SEVILLA

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >70  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
297358	2241353100	90 W	3000 K	9200 lm	Gris	312x245x37 mm	52,00 €	●	●	●	●	●	●
297359	2241353200	90 W	4000 K	9900 lm	Gris	312x245x37 mm	52,00 €	●	●	●	●	●	●
297360	2241353300	90 W	6500 K	9900 lm	Gris	312x245x37 mm	52,00 €	●	●	●	●	●	●
621215	2241363200	150 W	4000 K	16400 lm	Gris	345x335x45 mm	100,00 €	●	●	●	●	●	●
701218	2241363300	150 W	6500 K	16400 lm	Gris	345x335x45 mm	100,00 €	●	●	●	●	●	●
621217	2241373200	200 W	4000 K	22200 lm	Gris	353x390x50 mm	120,00 €	●	●	●	●	●	●
701224	2241373300	200 W	6500 K	22200 lm	Gris	353x390x50 mm	120,00 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Proyectores Altas potencias ASIMÉTRICOS

### PHILIPS



#### Proyectores BVP165 95-200W ASIMÉTRICOS LEDINAIRE BVP165

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Asimétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
771947	53495799	100 W	4000 K	10500 lm	Gris	282x409x34.5 mm	120,17 €	●	●	●	●	●	●
783093	53494099	150 W	4000 K	15700 lm	Gris	282x409x34.5 mm	165,78 €	●	●	●	●	●	●
766091	53493399	200 W	4000 K	21100 lm	Gris	336x482x37.7 mm	231,57 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### Proyectores 95-200W ASIMÉTRICOS FLOODLIGHT AREA ASYM

Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Asimétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
788361	4058075539730	72 W	3000 K	9200 lm	Negro	381x290x59 mm	177,80 €						
623232	4058075539747	72 W	4000 K	10000 lm	Negro	381x290x59 mm	177,80 €	●	●		●		●
760633	4058075539754	105 W	3000 K	13750 lm	Negro	418x322x60 mm	252,15 €						
598209	4058075539761	105 W	4000 K	15000 lm	Negro	418x322x60 mm	252,15 €	●	●	●	●	●	●
699157	4058075539778	145 W	3000 K	18400 lm	Negro	454x354x62 mm	291,85 €						
581225	4058075539785	145 W	4000 K	20000 lm	Negro	454x354x62 mm	291,85 €	●	●	●	●	●	●

### iluminación disano



#### Proyectores 95-200W ASIMÉTRICOS SEVILLA Asimétrico

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Asimétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
857361	2241383200	150 W	4000 K	15990 lm	Gris	345x335x45 mm	110,00 €	●	●	●	●	●	●
881621	2241383300	150 W	6500 K	15990 lm	Gris	345x335x45 mm	110,00 €						
826309	2241393200	192 W	4000 K	20598 lm	Gris	353x390x50 mm	130,00 €	●	●	●	●	●	●
855923	2241393300	192 W	6500 K	20598 lm	Gris	353x390x50 mm	130,00 €						

### PHILIPS



#### Proyectores 10-50W LEDINAIRE BVP164

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
796540	53364699	10 W	3000 K	1110 lm	Gris	79x111x25.5 mm	17,11 €		●	●	●	●	●
763206	53356199	10 W	4000 K	1200 lm	Gris	79x111x25.5 mm	17,11 €		●	●	●	●	●
763210	53348699	10 W	6500 K	1200 lm	Gris	79x111x25.5 mm	17,11 €						
796539	53363999	20 W	3000 K	2200 lm	Gris	97x130x25.5 mm	21,93 €	●	●	●	●	●	●
763207	53355499	20 W	4000 K	2400 lm	Gris	97x130x25.5 mm	21,93 €	●	●	●	●	●	●
763211	53347999	20 W	6500 K	2400 lm	Gris	97x130x25.5 mm	21,93 €						
793057	53361599	50 W	3000 K	5500 lm	Gris	173x232x26.1 mm	43,86 €	●	●	●	●	●	●
763208	53353099	50 W	4000 K	6000 lm	Gris	173x232x26.1 mm	43,86 €	●	●	●	●	●	●
763209	53345599	50 W	6500 K	6000 lm	Gris	173x232x26.1 mm	43,86 €						

### LEDVANCE



#### Proyectores 10-65W FLOODLIGHT

Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319899	4058075420847	10 W	3000 K	1100 lm	Negro	122x131x36 mm	21,40 €	●	●	●	●	●	●
319909	4058075420885	10 W	4000 K	1200 lm	Negro	122x131x36 mm	21,40 €	●	●	●	●	●	●
577918	4058075420922	10 W	6500 K	1200 lm	Negro	122x131x36 mm	21,40 €	●	●	●	●	●	●
319910	4058075420960	20 W	3000 K	2200 lm	Negro	144x156x42 mm	24,90 €	●	●	●	●	●	●
319912	4058075421011	20 W	4000 K	2400 lm	Negro	144x156x42 mm	24,90 €	●	●	●	●	●	●
319948	4058075421059	20 W	6500 K	2400 lm	Negro	144x156x42 mm	24,90 €	●	●	●	●	●	●
447727	4058075421097	30 W	3000 K	3300 lm	Negro	177x186x42 mm	39,10 €		●	●	●	●	●
447728	4058075421134	30 W	4000 K	3600 lm	Negro	177x186x42 mm	39,10 €		●	●	●	●	●
447729	4058075421189	30 W	6500 K	3600 lm	Negro	177x186x42 mm	39,10 €		●	●	●	●	●
319950	4058075421226	50 W	3000 K	5500 lm	Negro	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●
319953	4058075421264	50 W	4000 K	6000 lm	Negro	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●
319901	4058075421301	50 W	6500 K	6000 lm	Negro	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●
319808	4058075422445	65 W	3000 K	7150 lm	Negro	268x237x49 mm	122,30 €		●		●		
319809	4058075422469	65 W	4000 K	8000 lm	Negro	268x237x49 mm	122,30 €		●		●		
319810	4058075422483	65 W	6500 K	8000 lm	Negro	268x237x49 mm	122,30 €		●		●		

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Proyectores Bajas potencias SIMÉTRICOS



### Proyectores 10-50W FLOODLIGHT



Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319900	4058075420861	10 W	3000 K	1100 lm	Blanco	122x131x36 mm	21,40 €	●	●	●	●	●	●
319600	4058075420908	10 W	4000 K	1200 lm	Blanco	122x131x36 mm	21,40 €	●	●	●	●	●	●
588031	4058075420946	10 W	6500 K	1200 lm	Blanco	122x131x36 mm	21,40 €						
319911	4058075420991	20 W	3000 K	2200 lm	Blanco	144x156x42 mm	24,90 €	●	●	●	●	●	●
319947	4058075421035	20 W	4000 K	2400 lm	Blanco	144x156x42 mm	24,90 €	●	●	●	●	●	●
319949	4058075421073	20 W	6500 K	2400 lm	Blanco	144x156x42 mm	24,90 €	●	●		●		
608011	4058075421110	30 W	3000 K	3300 lm	Blanco	177x186x42 mm	39,10 €						
447577	4058075421165	30 W	4000 K	3600 lm	Blanco	177x186x42 mm	39,10 €						
625102	4058075421202	30 W	6500 K	3600 lm	Blanco	177x186x42 mm	39,10 €						
319952	4058075421240	50 W	3000 K	5500 lm	Blanco	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●
319954	4058075421288	50 W	4000 K	6000 lm	Blanco	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●
319955	4058075421325	50 W	6500 K	6000 lm	Blanco	206x218x46 mm	47,65 €	●	●	●	●	●	●



### Proyectores 10-50W SEVILLA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >70  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
297354	2241333100	20 W	3000 K	2100 lm	Gris	186x135x30 mm	12,00 €	●	●	●	●	●	●
283102	2241333200	20 W	4000 K	2200 lm	Gris	186x135x30 mm	12,00 €	●	●	●	●	●	●
297355	2241333300	20 W	6500 K	2200 lm	Gris	186x135x30 mm	12,00 €	●	●	●	●	●	●
297356	2241343100	50 W	3000 K	5200 lm	Gris	240x180x30 mm	25,00 €	●	●	●	●	●	●
283103	2241343200	50 W	4000 K	5500 lm	Gris	240x180x30 mm	25,00 €	●	●	●	●	●	●
297357	2241343300	50 W	6500 K	5500 lm	Gris	240x180x30 mm	25,00 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Proyectores BVP164 10-50W con SENSOR DE MOVIMIENTO LEDINAIRE BVP164



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
797175	53482799	10 W	3000 K	1100 lm	Gris	79x155x52 mm	33,33 €		●				
797176	53481099	10 W	4000 K	1200 lm	Gris	79x155x52 mm	33,33 €		●				
797180	53480399	20 W	3000 K	2200 lm	Gris	97x172x52 mm	46,49 €		●			●	
797179	53479799	20 W	4000 K	2400 lm	Gris	97x172x52 mm	46,49 €	●	●	●		●	
797178	53476699	50 W	3000 K	5500 lm	Gris	173x263x53 mm	59,65 €		●				
797177	53475999	50 W	4000 K	6000 lm	Gris	173x263x53 mm	59,65 €	●	●	●		●	

### LEDVANCE

#### Proyectores 10-50W con SENSOR DE MOVIMIENTO FLOODLIGHT SENSOR



Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
610079	4058075460836	10 W	3000 K	1100 lm	Negro	159x131x53 mm	37,95 €				●		
742546	4058075460874	10 W	4000 K	1200 lm	Negro	159x131x53 mm	37,95 €				●		
319811	4058075460911	20 W	3000 K	2200 lm	Negro	176x156x55 mm	46,50 €		●	●	●	●	●
319812	4058075460959	20 W	4000 K	2400 lm	Negro	176x156x55 mm	46,50 €	●	●	●	●	●	●
319956	4058075460997	50 W	3000 K	5500 lm	Negro	225x219x59 mm	82,05 €						●
319957	4058075461031	50 W	4000 K	6000 lm	Negro	225x219x59 mm	82,05 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### Proyectores 10-50W con SENSOR DE MOVIMIENTO FLOODLIGHT SENSOR



Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
738247	4058075460850	10 W	3000 K	1100 lm	Blanco	159x131x53 mm	37,95 €						
739431	4058075460898	10 W	4000 K	1200 lm	Blanco	159x131x53 mm	37,95 €						
738221	4058075460935	20 W	3000 K	2200 lm	Blanco	176x156x55 mm	46,50 €						
590063	4058075460973	20 W	4000 K	2400 lm	Blanco	176x156x55 mm	46,50 €	●	●		●		
742195	4058075461017	50 W	3000 K	5500 lm	Blanco	225x219x59 mm	82,05 €						
737852	4058075461055	50 W	4000 K	6000 lm	Blanco	225x219x59 mm	82,05 €	●	●		●		

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Proyectores SIMÉTRICOS con SENSOR

iluminación  
**disano**



### Proyectores 20-50W con SENSOR DE MOVIMIENTO SEVILLA Sensor

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
699592	2241333219	20 W	4000 K	2200 lm	Gris	186x135x30 mm	25,00 €						
881537	2241333319	20 W	6500 K	2200 lm	Gris	186x135x30 mm	25,00 €						
877670	2241343119	50 W	3000 K	5500 lm	Gris	240x180x30 mm	37,00 €						
699593	2241343219	50 W	4000 K	5500 lm	Gris	240x180x30 mm	37,00 €						
881538	2241343319	50 W	6500 K	5500 lm	Gris	240x180x30 mm	37,00 €						

**LEDVANCE**



### Proyectores 65-200W con SENSOR CREPUSCULAR FLOODLIGHT PHOTOCELL

Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
448968	4058075461093	65 W	4000 K	8000 lm	Negro	268x237x49 mm	130,90 €						
708431	4058075461130	80 W	4000 K	10000 lm	Negro	335x250x55 mm	241,65 €						
809752	4058075461161	125 W	4000 K	15000 lm	Negro	381x290x59 mm	282,35 €						
764337	4058075461185	165 W	4000 K	20000 lm	Negro	418x322x60 mm	321,90 €						
860137	4058075461208	200 W	4000 K	25000 lm	Negro	454x354x62 mm	385,10 €						



### PHILIPS

#### Pantallas Estancas ALTAS PRESTACIONES Regulación DALI CoreLine Estanca G2 WT120C



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
238064	88307500	22 W	4000 K	2700 lm	Gris	1215 mm	133,00 €						
178461	88310500	45 W	4000 K	6000 lm	Gris	1515 mm	178,00 €						

### PHILIPS

#### Pantallas Estancas ALTAS PRESTACIONES CoreLine Estanca G2 WT120C



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
98118	84045900	15 W	4000 K	1900 lm	Gris	661 mm	81,00 €						
98119	84046600	20.5 W	4000 K	2700 lm	Gris	1215 mm	103,00 €						
98120	84048000	28.6 W	4000 K	4000 lm	Gris	1215 mm	108,00 €		●	●			●
98121	84047300	29 W	4000 K	3400 lm	Gris	1515 mm	138,00 €						
98122	84049700	42.9 W	4000 K	6000 lm	Gris	1515 mm	138,00 €		●	●			●
364395	40928900	57.1 W	4000 K	8000 lm	Gris	1515 mm	161,00 €						

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Pantallas Estancas ALTAS PRESTACIONES



### Pantallas Estancas ALTAS PRESTACIONES ECHO LED



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
881539	16470039	11 W	3000 K	1441 lm	Gris	690 mm	60,00 €						
182954	16470000	11 W	4000 K	1593 lm	Gris	690 mm	60,00 €						
881540	1647000083	11 W	6500 K	1547 lm	Gris	690 mm	60,00 €						
881541	16470339	21 W	3000 K	2887 lm	Gris	690 mm	80,00 €						
157725	16470300	21 W	4000 K	3090 lm	Gris	690 mm	80,00 €						
478678	1647030083	21 W	6500 K	3240 lm	Gris	690 mm	80,00 €						
478673	16470139	20 W	3000 K	2754 lm	Gris	1300 mm	75,00 €						
179109	16470100	20 W	4000 K	2920 lm	Gris	1300 mm	75,00 €						
478671	1647010083	20 W	6500 K	3020 lm	Gris	1300 mm	75,00 €						
478682	16470439	38 W	3000 K	5500 lm	Gris	1300 mm	90,00 €						
146624	16470400	38 W	4000 K	5752 lm	Gris	1300 mm	90,00 €	●	●	●	●	●	●
478680	1647040083	38 W	6500 K	5585 lm	Gris	1300 mm	90,00 €						
268029	16470239	24 W	3000 K	3672 lm	Gris	1600 mm	85,00 €						
193397	16470200	24 W	4000 K	3890 lm	Gris	1600 mm	85,00 €						
352152	1647020083	24 W	6500 K	4030 lm	Gris	1600 mm	85,00 €						
352158	16470539	50 W	3000 K	7340 lm	Gris	1600 mm	105,00 €						
146062	16470500	50 W	4000 K	7671 lm	Gris	1600 mm	105,00 €	●	●	●	●	●	●
196878	1647050083	50 W	6500 K	8060 lm	Gris	1600 mm	105,00 €						●



### Pantallas Estancas GAMA MEDIA DAMP PROOF



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
617069	4058075541047	18 W	4000 K	2400 lm	Gris	1200 mm	81,35 €		●				●
782425	4058075541061	18 W	6500 K	2400 lm	Gris	1200 mm	81,35 €						
881543	4058075541085	32 W	3000 K	4000 lm	Gris	1200 mm	92,95 €						
614747	4058075541108	32 W	4000 K	4400 lm	Gris	1200 mm	92,95 €	●	●	●	●	●	●
616764	4058075541122	32 W	6500 K	4400 lm	Gris	1200 mm	92,95 €	●	●	●	●	●	●
619431	4058075541146	26 W	4000 K	3500 lm	Gris	1500 mm	92,95 €		●				●
617047	4058075541160	26 W	6500 K	3500 lm	Gris	1500 mm	92,95 €						
881545	4058075541184	46 W	3000 K	5750 lm	Gris	1500 mm	96,75 €						
617042	4058075541207	46 W	4000 K	6400 lm	Gris	1500 mm	96,75 €	●	●	●	●	●	●
610097	4058075541221	46 W	6500 K	6400 lm	Gris	1500 mm	96,75 €	●	●	●	●	●	●
619439	4058075541245	58 W	4000 K	8000 lm	Gris	1500 mm	135,55 €						
881546	4058075541269	58 W	6500 K	8000 lm	Gris	1500 mm	135,55 €						
619442	4058075541283	81 W	4000 K	11000 lm	Gris	1500 mm	174,25 €						
735395	4058075541306	81 W	6500 K	11000 lm	Gris	1500 mm	174,25 €						



### Pantallas Estancas GAMA MEDIA RODA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
193403	2217837000	15 W	4000 K	2100 lm	Gris	600 mm	32,00 €	●	●	●	●	●	●
193398	2217827100	18 W	4000 K	2600 lm	Gris	1200 mm	42,00 €	●	●	●	●	●	●
609486	221782710083	18 W	6500 K	2600 lm	Gris	1200 mm	42,00 €				●	●	●
193404	2217837100	34 W	4000 K	4800 lm	Gris	1200 mm	47,00 €	●	●	●	●	●	●
609514	221783710083	34 W	6500 K	4800 lm	Gris	1200 mm	47,00 €		●		●	●	●
193399	2217827200	25 W	4000 K	3600 lm	Gris	1500 mm	47,00 €	●	●	●	●	●	●
609489	221782720083	25 W	6500 K	3600 lm	Gris	1500 mm	47,00 €		●	●	●	●	●
193405	2217837200	46 W	4000 K	6600 lm	Gris	1500 mm	57,00 €	●	●	●	●	●	●
609520	221783720083	46 W	6500 K	6600 lm	Gris	1500 mm	57,00 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Pantallas Estancas GAMA MEDIA



### Pantallas Estancas GAMA MEDIA con SENSOR DE MOVIMIENTO RODA Sensor



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
617006	2217837019	15 W	4000 K	2100 lm	Gris	600 mm	62,00 €						
784680	2217827119	18 W	4000 K	2600 lm	Gris	1200 mm	72,00 €						
599637	2217837119	34 W	4000 K	4800 lm	Gris	1200 mm	77,00 €			●			
881547	2217827219	25 W	4000 K	3500 lm	Gris	1500 mm	77,00 €						
822319	2217837219	46 W	4000 K	6600 lm	Gris	1500 mm	87,00 €			●			



### Pantallas Estancas GAMA MEDIA con EMERGENCIA RODA Emergencia



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
352282	2217837009	15 W	4000 K	2100 lm	Gris	600 mm	92,00 €						
352280	2217827109	18 W	4000 K	2600 lm	Gris	1200 mm	102,00 €						
352283	2217837109	34 W	4000 K	4800 lm	Gris	1200 mm	107,00 €						●
352281	2217827209	25 W	4000 K	3600 lm	Gris	1500 mm	107,00 €		●				
315107	2217837209	46 W	4000 K	6600 lm	Gris	1500 mm	117,00 €						●

### LEDVANCE

#### Pantallas Estancas GAMA BÁSICA \*NUEVO\*

##### DAMP PROOF ECO VERY WIDE



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
925009	4099854080326	21 W	4000 K	2835 lm	Gris	594 mm	32,65 €	●	●	●	●	●	●
929387	4099854080340	21 W	6500 K	2835 lm	Gris	594 mm	32,65 €	●	●	●	●	●	●
917840	4099854080364	42 W	4000 K	5670 lm	Gris	1194 mm	44,65 €	●	●	●	●	●	●
940853	4099854080388	42 W	6500 K	5670 lm	Gris	1194 mm	44,65 €	●	●	●	●	●	●
929188	4099854080401	52 W	4000 K	7020 lm	Gris	1494 mm	58,30 €	●	●	●	●	●	●
925061	4099854080425	52 W	6500 K	7020 lm	Gris	1494 mm	58,30 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### Pantallas Estancas GAMA BÁSICA

##### DAMP PROOF ECO gen2



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
431378	4058075463820	21 W	4000 K	2520 lm	Gris	610 mm	32,65 €	●	●	●	●	●	●
431380	4058075463844	21 W	6500 K	2520 lm	Gris	610 mm	32,65 €	●	●	●	●	●	●
431381	4058075463868	42 W	4000 K	5040 lm	Gris	1210 mm	44,65 €	●	●	●	●	●	●
431382	4058075463882	42 W	6500 K	5040 lm	Gris	1210 mm	44,65 €	●	●	●	●	●	●
431385	4058075463905	52 W	4000 K	6240 lm	Gris	1510 mm	58,30 €	●	●	●	●	●	●
431386	4058075463929	52 W	6500 K	6240 lm	Gris	1510 mm	58,30 €	●	●	●	●	●	●
870255	4058075464025	66 W	4000 K	9000 lm	Gris	1510 mm	89,90 €		●	●	●	●	●
839588	4058075464049	66 W	6500 K	9000 lm	Gris	1510 mm	89,90 €		●		●		●
870256	4058075464063	80 W	4000 K	11000 lm	Gris	1510 mm	103,70 €				●		●
876417	4058075464087	80 W	6500 K	11000 lm	Gris	1510 mm	103,70 €				●		●

### iluminación disano

#### Pantallas Estancas GAMA BÁSICA

##### RODA BASIC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
283088	2217847000	18 W	4000 K	1800 lm	Blanco	633 mm	20,00 €	●	●	●	●	●	●
227378	2217847100	36 W	4000 K	3600 lm	Blanco	1233 mm	30,00 €	●	●	●	●	●	●
225809	2217847200	50 W	4000 K	4500 lm	Blanco	1533 mm	38,00 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Pantallas Estancas GAMA BÁSICA



### Pantallas Estancas GAMA BÁSICA Enlazables "Tira continua" RODA BASIC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
352285	221784700072	18 W	4000 K	1800 lm	Blanco	666 mm	24,00 €						
352286	221784710072	36 W	4000 K	3600 lm	Blanco	1266 mm	36,00 €						
352287	221784720072	50 W	4000 K	5000 lm	Blanco	1566 mm	46,00 €						



### Pantallas Estancas GAMA BÁSICA DRY Estanca



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824051	0028920110	34 W	4000 K	4200 lm	Blanco	1270 mm	54,98 €	●	●	●	●	●	●
824053	0028920111	52 W	4000 K	6300 lm	Blanco	1570 mm	64,98 €	●	●	●	●	●	●



### Pantallas estancas vacías para tubos LED BERLÍN ECO

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA/CC  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Distribución de la luz: Simétrico



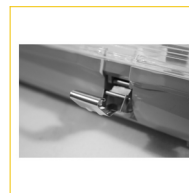
Código	Ref. Fabricante	Nº Tubos	Longitud tubo	Portalámparas	Color	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
283610	469883	1	600 mm	G13	Gris	14,04 €		●	●	●	●	●
283611	469890	1	1200 mm	G13	Gris	23,20 €		●	●	●	●	●
288346	469906	1	1500 mm	G13	Gris	28,24 €		●	●	●	●	●
281891	469913	2	600 mm	G13	Gris	18,68 €		●	●	●	●	●
277499	469920	2	1200 mm	G13	Gris	31,24 €		●	●	●	●	●
279707	469937	2	1500 mm	G13	Gris	38,14 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Accesorios para pantallas estancas vacías



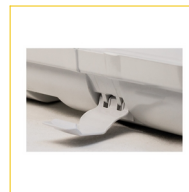
### Juegos de clips para Berlín ECO en INOX BERLÍN ECO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
288810	146333	Juego 6 Clips Inox Berlín ECO T8 600mm	2,74 €						
147324	146340	Juego 8 Clips Inox Berlín ECO T8 1200mm	3,58 €		●	●			●
213945	146357	Juego 10 Clips Inox Berlín ECO T8 1500mm	4,42 €		●	●			●



### Juegos de clips para Berlín ECO en PLÁSTICO BERLÍN ECO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
202912	378369	Juego 6 Clips Plástico Berlín ECO T8 600mm	2,37 €						
191158	378376	Juego 8 Clips Plástico Berlín ECO T8 1200mm	3,05 €						
381128	378406	Juego 10 Clips Plástico Berlín ECO T8 1500mm	3,89 €						



### PHILIPS



#### Campanas Industriales GAMA MEDIA Regulación DALI CoreLine Dali gen5

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
881417	95571400	72 W	4000 K	10500 lm	Gris	330 mm	99 mm	380,00 €						
881416	95599800	102 W	4000 K	15000 lm	Gris	330 mm	99 mm	410,00 €						
881415	95573800	134 W	4000 K	20000 lm	Gris	330 mm	99 mm	450,00 €						
881414	95587500	168 W	4000 K	25000 lm	Gris	393 mm	126 mm	650,00 €						
881413	95603200	205 W	4000 K	30000 lm	Gris	393 mm	126 mm	700,00 €						



#### Campanas Industriales GAMA MEDIA Regulación DALI (Reflectores en pág. 30) ARGON Dali

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
775023	223500311241	150 W	4000 K	19500 lm	Gris	350 mm	156 mm	240,00 €						
820387	223500321241	200 W	4000 K	26000 lm	Gris	350 mm	156 mm	270,00 €						

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Campanas Industriales GAMA MEDIA

### PHILIPS



#### Campanas Industriales GAMA MEDIA CoreLine gen5

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
881404	95597400	95 W	4000 K	15000 lm	Gris	290 mm	90 mm	300,00 €						
864049	95569100	126 W	4000 K	20000 lm	Gris	330 mm	99 mm	350,00 €			●			●
881403	95583700	157 W	4000 K	25000 lm	Gris	393 mm	99 mm	450,00 €						
881383	95601800	192 W	4000 K	30000 lm	Gris	393 mm	99 mm	500,00 €						

### LEDVANCE



#### Campanas Industriales GAMA MEDIA HIGH BAY gen4

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
789829	4058075692718	87 W	4000 K	13000 lm	Negro	280 mm	155 mm	211,55 €		●		●		●
819162	4058075692848	87 W	6500 K	13000 lm	Negro	280 mm	155 mm	211,55 €		●		●		
788462	4058075692794	147 W	4000 K	22000 lm	Negro	321 mm	152 mm	280,15 €	●	●	●	●	●	●
802945	4058075692862	147 W	6500 K	22000 lm	Negro	321 mm	152 mm	280,15 €		●		●	●	
816254	4058075692817	190 W	4000 K	27000 lm	Negro	321 mm	156 mm	334,35 €	●	●	●	●	●	●
881613	4058075764255	190 W	6500 K	27000 lm	Negro	321 mm	156 mm	334,35 €		●		●		

### iluminación disano



#### Campanas Industriales GAMA MEDIA (Reflectores en pág. 30) ARGON

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
621198	2235003400	100 W	4000 K	13924 lm	Gris	280 mm	140 mm	135,00 €	●	●	●	●	●	●
700809	223500340034	100 W	5000 K	13924 lm	Gris	280 mm	140 mm	135,00 €	●			●		
621193	2235003500	143 W	4000 K	19056 lm	Gris	340 mm	155 mm	165,00 €	●	●	●	●	●	●
622510	223500350034	143 W	5000 K	19056 lm	Gris	340 mm	155 mm	165,00 €	●	●		●		
620815	2235003600	190 W	4000 K	26414 lm	Gris	340 mm	155 mm	195,00 €	●	●	●	●	●	●
581332	223500360034	190 W	5000 K	26414 lm	Gris	340 mm	155 mm	195,00 €	●	●		●		

### PHILIPS

#### Campanas Industriales GAMA MEDIA CORELINE VALUE



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK06  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
841578	52921200	169 W	4000 K	20500 lm	Gris	305 mm	99 mm	280,00 €		●				

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Campanas Industriales GAMA BÁSICA

### PHILIPS



#### Campanas Industriales GAMA BÁSICA (Reflectores en pág. 30) LEDINAIRE Campana

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK06  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
701728	52405700	103 W	4000 K	10500 lm	Gris	273 mm	93 mm	179,56 €	●	●		●	●	
701732	52404000	185 W	4000 K	20500 lm	Gris	355 mm	93 mm	259,02 €	●	●		●	●	

### LEDVANCE



#### Campanas Industriales GAMA BÁSICA HIGH BAY COMPACT

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK06  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
812425	4058075708174	83 W	4000 K	10000 lm	Negro	180 mm	50 mm	124,30 €	●					
822464	4058075708211	83 W	6500 K	10000 lm	Negro	180 mm	50 mm	124,30 €	●					
859537	4058075708181	133 W	4000 K	16000 lm	Negro	220 mm	50 mm	153,75 €	●					
881391	4058075764453	133 W	6500 K	16000 lm	Negro	220 mm	50 mm	153,75 €						
822465	4058075708198	166 W	4000 K	20000 lm	Negro	260 mm	50 mm	176,25 €	●	●				
820100	4058075708228	166 W	6500 K	20000 lm	Negro	260 mm	50 mm	176,25 €	●	●				
847058	4058075708204	225 W	4000 K	27000 lm	Negro	300 mm	50 mm	197,55 €	●					
881390	4058075775138	225 W	6500 K	27000 lm	Negro	300 mm	50 mm	197,55 €						

### LT by CARDI



#### Campanas Industriales GAMA BÁSICA INDUSTRIAL Campana

Tensión de funcionamiento: 100 ... 277 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK08  
 Ángulo de apertura del haz: Radiación libre/difusa  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824056	0017160026	150 W	4000 K	21000 lm	Negro	310 mm	155 mm	189,98 €		●	●	●	●	●

# PHILIPS

### Campanas Industriales GAMA BÁSICA MAZDA Campana HIGH BAY



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK06  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Distribución del haz: Simétrico  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
838521	52782900	150 W	4000 K	15000 lm	Negro	275 mm	105 mm	123,83 €						
838522	52783600	200 W	4000 K	20000 lm	Negro	325 mm	107 mm	154,80 €						

# LUMINARIAS INDUSTRIALES

## Accesorios para campanas industriales

### PHILIPS

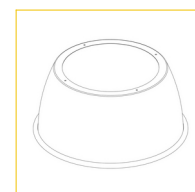
#### Reflectores para campanas Ledinaire LEDINAIRE Campana



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
825579	53017199	Reflector aluminio para campanas LEDINAIRE Ø 273mm	41,28 €						
881376	53016499	Reflector aluminio para campanas LEDINAIRE Ø 355mm	51,60 €						

iluminación  
**disano**

#### Reflectores para campanas Argon ARGON



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
881380	2209102800	Reflector de aluminio para campanas ARGON 2.8 Ø 280mm	45,00 €						
710349	2209107800	Reflector de aluminio para campanas ARGON 3.4 Ø 340mm	50,00 €						
610609	2209107200	Reflector de aluminio para campanas ARGON 3.5 Ø 350mm	55,00 €						



### Aplique superficie IP44 PRESENCE Aplique

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Con sensor de movimiento: No  
 Material del difusor: Tecnopolímero

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824287	0028920106	15.4 W	4000 K	1200 lm	Blanco	300 mm	21,98 €		●	●	●	●	●



### Aplique superficie IP44 SURFACE CIRCULAR

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Con sensor de movimiento: No  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758200	4058075617865	13 W	3000 K	920 lm	Blanco	250 mm	30,00 €						
758201	4058075617889	13 W	4000 K	960 lm	Blanco	250 mm	30,00 €		●			●	
758206	4058075617940	18 W	3000 K	1440 lm	Blanco	350 mm	36,55 €	●	●		●		
757663	4058075617964	18 W	4000 K	1440 lm	Blanco	350 mm	36,55 €	●	●	●	●	●	●
758209	4058075618022	24 W	3000 K	1920 lm	Blanco	400 mm	44,25 €	●	●		●		
758210	4058075618046	24 W	4000 K	1920 lm	Blanco	400 mm	44,25 €	●	●		●		●



### Aplique superficie IP44 Apollo Basic

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Con sensor de movimiento: No  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
765538	520028005600	11 W	2700 K	950 lm	Blanco	250 mm	34,00 €						
765540	520028005700	11 W	4000 K	1050 lm	Blanco	250 mm	34,00 €	●	●	●	●		●
766636	520021004400	17 W	2700 K	1500 lm	Blanco	335 mm	46,00 €	●	●	●	●		●
713996	520021004500	17 W	4000 K	1600 lm	Blanco	335 mm	46,00 €	●	●	●	●		●
705720	520021004600	23 W	2700 K	2100 lm	Blanco	335 mm	56,00 €						
707287	520021004700	23 W	4000 K	2200 lm	Blanco	335 mm	56,00 €	●	●	●	●		●

# LUMINARIAS DE INTERIOR/EXTERIOR

## Apliques decorativos techo/pared IP44 con SENSOR



### Aplique superficie IP44 con SENSOR DE MOVIMIENTO PRESENCE Aplique SENSOR

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Con sensor de movimiento: Sí  
 Material del difusor: Tecnopolímero

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
824288	0028920107	16.5 W	4000 K	1200 lm	Blanco	300 mm	39,98 €		●	●	●	●	●



### Aplique superficie IP44 con SENSOR DE MOVIMIENTO SURFACE CIRCULAR SENSOR

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Con sensor de movimiento: Sí  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
758203	4058075617902	13 W	3000 K	920 lm	Blanco	250 mm	56,10 €				●		
758205	4058075617926	13 W	4000 K	960 lm	Blanco	250 mm	56,10 €		●		●	●	
758207	4058075617988	18 W	3000 K	1440 lm	Blanco	350 mm	64,45 €		●		●		
758208	4058075618008	18 W	4000 K	1440 lm	Blanco	350 mm	64,45 €		●		●		
758213	4058075618084	24 W	3000 K	1920 lm	Blanco	400 mm	64,85 €						
758214	4058075618121	24 W	4000 K	1920 lm	Blanco	400 mm	64,85 €		●		●	●	●



### LedsC4

#### Casquillo GU10 TECNOPOLÍMERO (pincho incluido) Hubble



Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK06  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Tecnopolímero  
 Material del difusor: Cristal

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
149167	05-9722-05-37	1	GU10	Negro	210x120x mm	80,20 €		<span style="color: blue;">●</span>		<span style="color: green;">●</span>		

### LedsC4

#### Casquillo GU10 ALUMINIO (pincho incluido) FORLIGHT Post



Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK09  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Aluminio  
 Material del difusor: Cristal

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
233789	PX-1400-NEG	1	GU10	Negro	109x98x mm	27,95 €	<span style="color: purple;">●</span>	<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: darkblue;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: black;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>

### LedsC4

#### Casquillo GU10 TECNOPOLÍMERO-CABLEANDO PASANTE (pincho incluido) FORLIGHT Tidian



Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK07  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Tecnopolímero  
 Material del difusor: Cristal

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
247122	PX-0214-NEG	1	GU10	Negro	141x78x mm	25,95 €	<span style="color: purple;">●</span>	<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: darkblue;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: black;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Empotrables de SUELO sin lámpara

### LedsC4



#### Orientable GU10 TECNOPOLÍMERO Gea

Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK10  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Acero  
 Material del difusor: Vidrio opalino

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
135360	55-9380-CA-37	1	GU10	Aluminio	130x130x170 mm	129,80 €	●	●		●		

### LedsC4



#### Fijo GU10 TECOPOLIMERO FORRLIGHT Tidian

Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK10  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Material del difusor: Vidrio opalino

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
257161	PX-1100-NEG	1	GU10	Negro	98x98x109 mm	21,95 €		●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Fijo LED ALUMINIO (balizamiento) Senya

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Difusión ángulo amplio 40-80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
828173	PX-0371-ALU	1.7 W	3000 K	83 lm	Aluminio	55 mm	59 mm	34,50 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Accesorios estancos para luminarias en exterior

**LedsC4**

**Accesorio caja de conexión IP67 (tres entradas)**  
LedsC4 accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
155096	71-9262-05-05	Caja de conexiones estanca IP67 negro	3,95 €	●	●	●	●	●	●

**LedsC4**

**Accesorio caja de conexión IP68 (seis entradas)**  
LedsC4 accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
164037	71-9199-05-05	Caja de conexiones estanca IP68 1m negro	17,10 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4

#### Superficie blanco DOS DIRECCIONES FORLIGHT Ara Big



Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK06  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
254394	PX-0375-BLA	1	E27	Blanco	230x90x101 mm	47,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4

#### Superficie antracita DOS DIRECCIONES FORLIGHT Ara Big



Grado de protección IP: IP66  
 Protección contra impactos: IK06  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
258042	PX-0375-ANT	1	E27	Negro	230x90x101 mm	47,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4

#### Superficie blanco FORLIGHT Area



Grado de protección IP: IP65  
 Protección contra impactos: IK09  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
257225	PX-0352-BLA	1	E27	Blanco	320x132x130 mm	39,95 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE EXTERIOR

## Apiques de pared sin lámpara

### LedsC4



#### Superficie gris FORLIGHT Area

Grado de protección IP: IP65  
Protección contra impactos: IK09  
Con fuente de luz: No  
Material de la carcasa: Plástico  
Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
241368	PX-0352-GRI	1	E27	Gris	320x130x132 mm	39,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Superficie negro FORLIGHT Area

Grado de protección IP: IP65  
Protección contra impactos: IK09  
Con fuente de luz: No  
Material de la carcasa: Plástico  
Material del difusor: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
250348	PX-0352-NEG	1	E27	Negro	320x130x132 mm	39,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Empotrable pared gris FORLIGHT Tamesis

Grado de protección IP: IP44  
Protección contra impactos: IK09  
Con fuente de luz: No  
Material de la carcasa: Aluminio  
Material del difusor: Vidrio opalino

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
273850	PX-0047-GRI	1	E27	Gris	240x100x80 mm	29,50 €	●	●	●	●	●	●



### Regleta enlazable con interruptor LINEAR COMPACT SWITCH



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Material: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
256975	4058075106079	4 W	3000 K	400 lm	Blanco	313 mm	14,65 €		●	●	●	●	●
256976	4058075106093	4 W	4000 K	450 lm	Blanco	313 mm	14,65 €	●	●	●	●	●	●
256977	4058075106116	8 W	3000 K	800 lm	Blanco	573 mm	19,50 €		●	●	●	●	●
256978	4058075106130	8 W	4000 K	800 lm	Blanco	573 mm	19,50 €	●	●	●	●	●	●
256980	4058075106192	12 W	3000 K	1200 lm	Blanco	873 mm	22,75 €		●	●	●	●	●
256981	4058075106215	12 W	4000 K	1200 lm	Blanco	873 mm	22,75 €	●	●	●	●	●	●
256982	4058075106154	14 W	3000 K	1400 lm	Blanco	1173 mm	24,70 €		●	●	●	●	●
256984	4058075106178	14 W	4000 K	1400 lm	Blanco	1173 mm	24,70 €	●	●	●	●	●	●
876817	4058075683341	17 W	3000 K	1800 lm	Blanco	1473 mm	32,35 €		●	●	●	●	●
876818	4058075683365	17 W	4000 K	1900 lm	Blanco	1473 mm	32,35 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Paneles LED de empotrar bajo deslumbramiento

### PHILIPS



#### Panel Led UGR<19 - Regulación DALI LEDINAIRE RC065B

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
857999	53064599	34 W	4000 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	81,00 €	●	●	●	●	●	●

### Normagrup



#### Panel Led UGR<19 - Regulación DALI LUZERNA AVANT

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
294971	LX34DB	32 W	4000 K	5140 lm	Blanco	597x597 mm	98,37 €	●			●		

### PRILUX

a new light



#### Panel Led UGR<19 - Regulación DALI SILENT LED

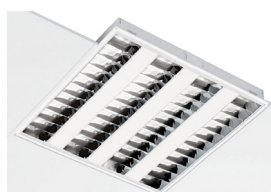
Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
284971	470766	40 W	4000 K	4026 lm	Blanco	600x600 mm	124,44 €		●				
286648	483933	40 W	4000 K	4026 lm	Blanco	1200x300 mm	142,22 €						





### Panel Led UGR<16 MINICOMFORT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK07  
 Índice deslumbramiento UGR: 16

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
97984	15353500	37 W	4000 K	4093 lm	Blanco	596x596 mm	120,00 €						●



### Panel Led UGR<19 LEDINAIRE RC065B

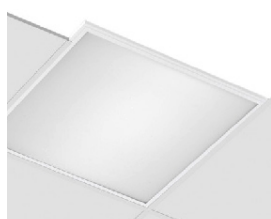


Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
796716	53065299	34 W	3000 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	49,53 €		●	●	●	●	●
260754	38647499	37.4 W	4000 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	49,53 €	●	●	●	●	●	●
300842	36204599	34 W	6500 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	49,53 €	●	●	●	●	●	●



### Panel Led UGR<19 PANELLO



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP40  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
302082	2218481800	34 W	3000 K	3353 lm	Blanco	595x595 mm	45,00 €						
249465	2218481700	34 W	4000 K	3527 lm	Blanco	595x595 mm	45,00 €	●	●	●	●	●	●
352297	2218461639	54 W	3000 K	4930 lm	Blanco	595x595 mm	70,00 €						
352296	2218461600	54 W	4000 K	5300 lm	Blanco	595x595 mm	70,00 €						●
352305	2218521100	34 W	3000 K	3353 lm	Blanco	1195x295 mm	60,00 €						
301491	2218521000	34 W	4000 K	3470 lm	Blanco	1195x295 mm	60,00 €	●	●	●	●	●	●
352309	2218531939	73 W	3000 K	6398 lm	Blanco	1195x595 mm	145,00 €						
301493	2218531900	73 W	4000 K	6880 lm	Blanco	1195x595 mm	145,00 €	●	●	●			●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Paneles LED de empotrar bajo deslumbramiento



### Panel Led UGR<19 LUZERNA AVANT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
303509	LX34B	32 W	4000 K	3995 lm	Blanco	597x597 mm	62,32 €	●			●		



### Panel Led UGR<19 SILENT LED



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
301950	470759	40 W	3000 K	3618 lm	Blanco	575x575 mm	79,00 €		●	●	●	●	●
282502	470742	40 W	4000 K	4026 lm	Blanco	575x575 mm	79,00 €		●	●	●	●	●
748483	561167	40 W	6500 K	4169 lm	Blanco	575x575 mm	79,00 €		●	●	●	●	●
297276	478052	40 W	3000 K	3618 lm	Blanco	1175x275 mm	95,00 €						
620790	515016	40 W	4000 K	4026 lm	Blanco	1175x275 mm	135,00 €						
288604	483957	60 W	4000 K	6089 lm	Blanco	1175x575 mm	183,33 €		●	●	●	●	●



### Panel Led UGR<19 HALF Panel



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824049	0028920108	32 W	4000 K	3500 lm	Blanco	595x595 mm	47,98 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Panel Led UGR<19 MAZDA RC007



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
586025	36471199	36 W	4000 K	3200 lm	Blanco	595x595 mm	32,40 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### Panel Led UGR<19 ECO CLASS PANEL



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1010502	4099854187292	36 W	3000 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	43,60 €	●	●	●	●		●
1002229	4099854187315	36 W	4000 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	43,60 €	●	●	●	●	●	●
1010503	4099854187339	36 W	6500 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	43,60 €	●	●		●		●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Paneles LED de empotrar

### PHILIPS

#### Panel LED LEDINAIRE RC065B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 22

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
785863	53066999	34 W	3000 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	41,28 €						
300836	79180399	34 W	4000 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	41,28 €	●	●	●	●	●	●
300837	36206999	34 W	6500 K	3400 lm	Blanco	595x595 mm	41,28 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Panel LED MAZDA RC007B

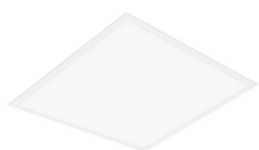


Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 22

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
273531	34018099	36 W	4000 K	3200 lm	Blanco	595x595 mm	30,70 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### Panel LED ECO CLASS PANEL



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Índice deslumbramiento UGR: 22

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1007256	4099854187230	36 W	3000 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	41,65 €						
1010500	4099854187254	36 W	4000 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	41,65 €	●	●		●		
1010501	4099854187278	36 W	6500 K	3600 lm	Blanco	595x595 mm	41,65 €		●				

**OPPLE**  
LIGHTING.



**Panel LED**  
**Panel fino Basic G3**

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Índice deslumbramiento UGR: 22

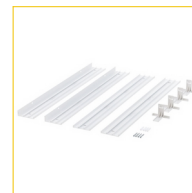
Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947809	542003096100	32 W	3000 K	3630 lm	Blanco	595x595 mm	56,00 €						
892461	542003096200	32 W	4000 K	3840 lm	Blanco	595x595 mm	56,00 €	●	●	●	●		●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Accesorios para paneles LED

### PHILIPS

#### Accesorios para paneles LED - PHILIPS LEDINAIRE Panel gen3



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
300908	36272499	Accesorio de superficie RC065Z SMB 600x600mm	22,70 €		●				

### PHILIPS

#### Accesorios para paneles LED - PHILIPS LEDINAIRE Panel gen3



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
300909	34716599	Anclajes para escayola RC007Z SMB-PLC	3,26 €						

### PHILIPS

#### Accesorios para paneles LED - PHILIPS LEDINAIRE Panel gen3



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
364318	36592399	Kit para montaje suspendido RC065Z SM3-3 WH	30,96 €						

### PHILIPS

#### Accesorios para paneles LED - MAZDA MAZDA



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
300910	34717299	Kit para montaje suspendido RC007Z SME-2	22,32 €						

### PHILIPS

#### Accesorios para paneles LED - MAZDA MAZDA



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
878022	34718999	Cable de seguridad de acero RC007Z SC	3,34 €						

### PRILUX

a new light



#### Accesorios para paneles LED - PRILUX SILENT



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
305249	472500	Kit para montaje suspendido 1,5m Silent LED (4 uds)	4,53 €		●	●	●	●	●



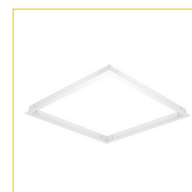
### Accesorios para paneles LED - PRILUX SILENT



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
241133	397391	Marco empotrar en techo de perfil oculto Silent I 600x600mm	44,21 €						



### Accesorios para paneles LED - PRILUX SILENT



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
167120	964562	Marco blanco empotrar en escayola Silent LED 600X600mm	38,95 €		●	●	●	●	●
183071	207591	Marco blanco empotrar en escayola Silent LED 1200X300mm	38,95 €		●	●	●	●	●
202758	384070	Marco blanco empotrar en escayola Silent LED 1200X600mm	65,26 €		●	●	●	●	●



### Accesorios para paneles LED - PRILUX SILENT



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
169885	164092	Cajón blanco de superficie Silent LED 600X600mm	38,95 €		●	●	●	●	●
163713	207874	Cajón blanco de superficie Silent LED 1200X300mm	50,53 €		●	●	●	●	●
209408	383806	Cajón blanco de superficie Silent LED 1200X600mm	67,37 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Paneles LED de SUPERFICIE



### Panel LED superficie UGR<19 PANELLO UGR<19 SUPERFICIE



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP40  
 Protección contra impactos: IK05  
 Índice deslumbramiento UGR: 19

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
352310	2218551100	34 W	3000 K	3353 lm	Blanco	595x595 mm	48 mm	70,00 €						
285539	2218551000	34 W	4000 K	3527 lm	Blanco	595x595 mm	48 mm	70,00 €		●				●
352312	2218571100	34 W	3000 K	3353 lm	Blanco	1195x295 mm	48 mm	85,00 €						
283454	2218571000	34 W	4000 K	3470 lm	Blanco	1195x295 mm	48 mm	85,00 €		●				●
352317	2218591939	69 W	3000 K	6398 lm	Blanco	1195x595 mm	48 mm	180,00 €						
301496	2218591900	69 W	4000 K	6880 lm	Blanco	1195x595 mm	48 mm	180,00 €		●				●



### LEDVANCE

#### Downlights Aluminio IP44 - Regulación DALI DOWLINGHT ALU DALI



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
855410	4058075202610	14 W	3000 K	1190 lm	Blanco	150 mm	160 mm	112,25 €						
350437	4058075202634	14 W	4000 K	1260 lm	Blanco	150 mm	160 mm	112,25 €						
878039	4058075202658	14 W	6500 K	1330 lm	Blanco	150 mm	160 mm	112,25 €						
260882	4058075091610	25 W	3000 K	2250 lm	Blanco	200 mm	215 mm	129,55 €						
260883	4058075091634	25 W	4000 K	2370 lm	Blanco	200 mm	215 mm	129,55 €						
260884	4058075091658	25 W	6500 K	2370 lm	Blanco	200 mm	215 mm	129,55 €						
260885	4058075091672	35 W	3000 K	2975 lm	Blanco	200 mm	215 mm	140,95 €						
260886	4058075091696	35 W	4000 K	3150 lm	Blanco	200 mm	215 mm	140,95 €						
260887	4058075091719	35 W	6500 K	3150 lm	Blanco	200 mm	215 mm	140,95 €						

### LEDVANCE

#### Downlights Aluminio IP44 DOWLINGHT ALU



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
259637	4058075091436	14 W	3000 K	1190 lm	Blanco	150 mm	160 mm	37,35 €		●		●		
259635	4058075091450	14 W	4000 K	1260 lm	Blanco	150 mm	160 mm	37,35 €		●		●		
260877	4058075091474	14 W	6500 K	1330 lm	Blanco	150 mm	160 mm	37,35 €						
259638	4058075091498	25 W	3000 K	2250 lm	Blanco	200 mm	215 mm	50,85 €		●	●	●	●	●
259636	4058075091511	25 W	4000 K	2370 lm	Blanco	200 mm	215 mm	50,85 €		●	●	●	●	●
260878	4058075091535	25 W	6500 K	2370 lm	Blanco	200 mm	215 mm	50,85 €		●				
260879	4058075091559	35 W	3000 K	2975 lm	Blanco	200 mm	215 mm	67,85 €						
260880	4058075091573	35 W	4000 K	3150 lm	Blanco	200 mm	215 mm	67,85 €		●	●	●	●	●
260881	4058075091597	35 W	6500 K	3150 lm	Blanco	200 mm	215 mm	67,85 €		●				

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Downlights de empotrar redondos

### PHILIPS



#### Downlights Alta Eficiencia - Bajo deslumbramiento UGR<18 LEDINAIRE DN070B

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Difusión ángulo amplio 40-80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
763232	35398500	12 W	3000 K	1200 lm	Blanco	150 mm	173 mm	23,58 €						
763192	35400500	12 W	4000 K	1200 lm	Blanco	150 mm	173 mm	23,58 €	●	●	●	●	●	●
763190	35402900	24 W	3000 K	2400 lm	Blanco	200 mm	233 mm	30,01 €	●	●				
763191	35404300	24 W	4000 K	2400 lm	Blanco	200 mm	233 mm	30,01 €	●	●	●	●	●	●

### PRILUX

a new light



#### Downlights Blancos \*NUEVO\* (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAU AVANT CL BLANCO

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
943653	628877	6 W	3000 K	563 lm	Blanco	105 ... 110 mm	125 mm	22,04 €		●	●	●	●	●
939347	628785	6 W	4000 K	660 lm	Blanco	105 ... 110 mm	125 mm	22,04 €		●	●	●	●	●
964708	629287	9 W	3000 K	900 lm	Blanco	130 ... 135 mm	150 mm	26,88 €		●	●	●	●	●
939327	629324	9 W	4000 K	950 lm	Blanco	130 ... 135 mm	150 mm	26,89 €		●	●	●	●	●
939966	628884	14 W	3000 K	1490 lm	Blanco	150 ... 155 mm	175 mm	35,48 €		●	●	●	●	●
928279	628815	14 W	4000 K	1680 lm	Blanco	150 ... 155 mm	175 mm	35,48 €		●	●	●	●	●
967507	629355	20 W	3000 K	2174 lm	Blanco	200 ... 205 mm	225 mm	46,24 €		●	●	●	●	●
1000037	629362	20 W	4000 K	2400 lm	Blanco	200 ... 205 mm	225 mm	46,24 €		●	●	●	●	●

**PRILUX**  
a new light

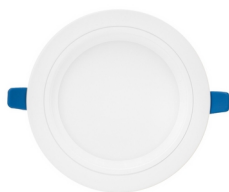


### Downlights Aluminio \*NUEVO\* (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAU AVANT CL NIQUEL

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1001327	629072	6 W	3000 K	563 lm	Gris	105 ... 110 mm	125 mm	23,12 €		●				
1003788	629294	6 W	4000 K	660 lm	Gris	105 ... 110 mm	125 mm	23,12 €		●		●		
1003806	629164	9 W	3000 K	900 lm	Gris	130 ... 135 mm	150 mm	29,03 €		●	●	●		
1003795	629232	9 W	4000 K	950 lm	Gris	130 ... 135 mm	150 mm	29,03 €		●	●	●	●	●
1003797	629218	14 W	3000 K	1490 lm	Gris	150 ... 155 mm	175 mm	37,63 €		●		●		
1003792	629263	14 W	4000 K	1680 lm	Gris	150 ... 155 mm	175 mm	37,63 €		●	●	●	●	●
1003851	628945	20 W	3000 K	2174 lm	Gris	200 ... 205 mm	225 mm	49,46 €		●	●	●	●	●
1000333	634229	20 W	4000 K	2400 lm	Gris	200 ... 205 mm	225 mm	49,46 €		●	●	●	●	●

**PRILUX**  
a new light



### Downlights Aluminio (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAU BLANCO

Tensión de funcionamiento: 180 ... 250 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220301	381567	6 W	3000 K	543 lm	Blanco	100 ... 110 mm	125 mm	22,04 €		●	●	●	●	●
208757	381550	6 W	4000 K	572 lm	Blanco	100 ... 110 mm	125 mm	22,04 €		●	●	●	●	●
220297	381529	10 W	3000 K	906 lm	Blanco	125 ... 130 mm	150 mm	26,88 €		●	●	●	●	●
220298	381512	10 W	4000 K	954 lm	Blanco	125 ... 130 mm	150 mm	26,88 €		●	●	●	●	●
205622	381482	16 W	3000 K	1516 lm	Blanco	150 ... 155 mm	175 mm	35,48 €		●	●	●	●	●
208744	381475	16 W	4000 K	1596 lm	Blanco	150 ... 155 mm	175 mm	35,48 €		●	●	●	●	●
220292	381437	23 W	3000 K	2173 lm	Blanco	200 ... 210 mm	225 mm	46,24 €		●	●	●	●	●
206301	381444	23 W	4000 K	2249 lm	Blanco	200 ... 210 mm	225 mm	46,24 €		●	●	●	●	●
259887	408202	23 W	5000 K	2392 lm	Blanco	200 ... 210 mm	225 mm	46,24 €			●			
259888	408219	23 W	6500 K	2426 lm	Blanco	200 ... 210 mm	225 mm	46,24 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Downlights de empotrar redondos



### Downlights Aluminio (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAUI NIQUEL



Tensión de funcionamiento: 180 ... 250 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220299	381543	6 W	3000 K		Níquel	100 ... 110 mm	125 mm	23,12 €		●				
220300	381536	6 W	4000 K		Níquel	100 ... 110 mm	125 mm	23,12 €		●		●		
220295	381505	10 W	3000 K		Níquel	125 ... 130 mm	150 mm	29,03 €		●	●	●		
220296	381499	10 W	4000 K		Níquel	125 ... 130 mm	150 mm	29,03 €		●	●	●	●	●
220293	381468	16 W	3000 K		Níquel	150 ... 155 mm	175 mm	37,63 €		●		●		
220294	381451	16 W	4000 K		Níquel	150 ... 155 mm	175 mm	37,63 €		●	●	●	●	●
220290	381413	23 W	3000 K		Níquel	200 ... 210 mm	225 mm	49,46 €		●	●	●		●
220291	381420	23 W	4000 K		Níquel	200 ... 210 mm	225 mm	49,46 €		●	●	●	●	●



### Downlights IP44 Downlight COMPACT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947830	540001290900	9 W	3000 K	810 lm	Blanco	100 mm	115 mm	34,00 €	●	●	●	●		●
852039	540001291000	9 W	4000 K	855 lm	Blanco	100 mm	115 mm	34,00 €	●	●	●	●		●
947835	540001291100	14 W	3000 K	1190 lm	Blanco	125 mm	140 mm	38,00 €	●	●	●	●		●
871945	540001291200	14 W	4000 K	1260 lm	Blanco	125 mm	140 mm	38,00 €	●	●	●	●		●
861522	540001291300	18 W	3000 K	1620 lm	Blanco	150 mm	170 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
852040	540001291400	18 W	4000 K	1710 lm	Blanco	150 mm	170 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
864969	540001291500	24 W	3000 K	2280 lm	Blanco	200 mm	220 mm	49,00 €	●	●	●	●		●
847195	540001291600	24 W	4000 K	2400 lm	Blanco	200 mm	220 mm	49,00 €	●	●	●	●		●

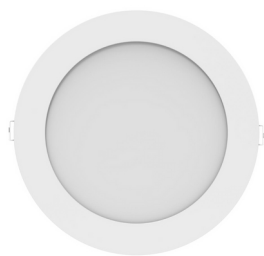
### PHILIPS

#### Downlights LEDINAIRE SlimDownlight DN065B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Tecnopolímero

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
897785	46427800	12 W	3000 K	1200 lm	Blanco	150 mm	175 mm	13,93 €	●	●	●	●	●	●
895952	46429200	12 W	4000 K	1200 lm	Blanco	150 mm	175 mm	13,93 €	●	●	●	●	●	●
897787	46433900	19 W	3000 K	2000 lm	Blanco	200 mm	225 mm	21,43 €	●	●	●	●	●	●
749602	32896900	20 W	4000 K	2000 lm	Blanco	200 mm	225 mm	21,43 €	●	●	●	●	●	●



#### Downlights Slim RIO Downlight

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824289	0017440080	20 W	3000 K	2000 lm	Blanco	210 mm	225 mm	22,98 €		●	●	●	●	●
824290	0017440081	20 W	4000 K	2000 lm	Blanco	210 mm	225 mm	22,98 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Downlights Slim MAZDA SlimDownlight DN020B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
273513	16364500	16 W	3000 K	1200 lm	Blanco	145 ... 155 mm	165 mm	6,51 €		●	●	●	●	●
273515	16366900	16 W	4000 K	1200 lm	Blanco	145 ... 155 mm	165 mm	6,51 €	●	●	●	●	●	●
273516	16368300	16 W	6500 K	1200 lm	Blanco	145 ... 155 mm	165 mm	6,51 €	●	●	●	●	●	●
273517	16370600	24 W	3000 K	2000 lm	Blanco	195 ... 205 mm	215 mm	10,64 €		●	●	●	●	●
273519	16372000	24 W	4000 K	2000 lm	Blanco	195 ... 205 mm	215 mm	10,64 €	●	●	●	●	●	●
273520	16374400	24 W	6500 K	2000 lm	Blanco	195 ... 205 mm	215 mm	10,64 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Downlights de empotrar redondos



### Downlights Slim (accesorios de superficie en pág. 59) DOWNLIGHT SLIM ROUND



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
260705	4058075078970	6 W	3000 K	420 lm	Blanco	105 mm	118 mm	12,25 €		●	●	●	●	●
260756	4058075078994	6 W	4000 K	430 lm	Blanco	105 mm	118 mm	12,25 €		●	●	●	●	●
260890	4058075079014	6 W	6500 K	430 lm	Blanco	105 mm	118 mm	12,25 €		●	●	●	●	●
260762	4058075079038	12 W	3000 K	1020 lm	Blanco	155 mm	169 mm	19,65 €		●	●	●	●	●
260763	4058075079052	12 W	4000 K	1020 lm	Blanco	155 mm	169 mm	19,65 €		●	●	●	●	●
260891	4058075079076	12 W	6500 K	1020 lm	Blanco	155 mm	169 mm	19,65 €		●	●	●	●	●
260892	4058075079090	18 W	3000 K	1530 lm	Blanco	210 mm	225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●
260893	4058075079113	18 W	4000 K	1530 lm	Blanco	210 mm	225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●
260894	4058075079137	18 W	6500 K	1530 lm	Blanco	210 mm	225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●



### Downlights IP44 (accesorios de superficie en pág. 59) DOWNLIGHT IP44



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
878023	4058075702868	4 W	3000 K	400 lm	Blanco	75 mm	90 mm	4,80 €	●	●	●	●	●	●
878024	4058075702882	4 W	4000 K	400 lm	Blanco	75 mm	90 mm	4,80 €	●	●	●	●	●	●
878026	4058075702929	4 W	6500 K	400 lm	Blanco	75 mm	90 mm	4,80 €	●	●	●	●	●	●
866467	4058075702943	8 W	3000 K	800 lm	Blanco	95 mm	115 mm	7,30 €	●	●	●	●	●	●
878027	4058075702967	8 W	4000 K	800 lm	Blanco	95 mm	115 mm	7,30 €	●	●	●	●	●	●
878028	4058075703025	8 W	6500 K	800 lm	Blanco	95 mm	115 mm	7,30 €	●	●	●	●	●	●
866823	4058075703049	13 W	3000 K	1300 lm	Blanco	150 mm	165 mm	10,55 €	●	●	●	●	●	●
876394	4058075703087	13 W	4000 K	1300 lm	Blanco	150 mm	165 mm	10,55 €	●	●	●	●	●	●
878029	4058075703100	13 W	6500 K	1300 lm	Blanco	150 mm	165 mm	10,55 €	●	●	●	●	●	●
866827	4058075703124	18 W	3000 K	1800 lm	Blanco	175 mm	190 mm	13,75 €	●	●	●	●	●	●
878030	4058075703148	18 W	4000 K	1800 lm	Blanco	175 mm	190 mm	13,75 €	●	●	●	●	●	●
878031	4058075703179	18 W	6500 K	1800 lm	Blanco	175 mm	190 mm	13,75 €	●	●	●	●	●	●
876821	4058075703193	24 W	3000 K	2400 lm	Blanco	200 mm	215 mm	16,75 €	●	●	●	●	●	●
872011	4058075703223	24 W	4000 K	2400 lm	Blanco	200 mm	215 mm	16,75 €	●	●	●	●	●	●
872014	4058075703247	24 W	6500 K	2400 lm	Blanco	200 mm	215 mm	16,75 €	●	●	●	●	●	●
866834	4058075703285	30 W	3000 K	3000 lm	Blanco	200 mm	215 mm	22,50 €	●	●	●	●	●	●
853460	4058075703308	30 W	4000 K	3000 lm	Blanco	200 mm	215 mm	22,50 €	●	●	●	●	●	●
876822	4058075703322	30 W	6500 K	3000 lm	Blanco	200 mm	215 mm	22,50 €	●	●	●	●	●	●



### Downlights Slim cuadrados \*NUEVO\* (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAU AVANT SQ BLANCO



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1003813	629096	6 W	3000 K	587 lm	Blanco	100x100 mm	125x125 mm	23,20 €						
1003988	629317	6 W	4000 K	613 lm	Blanco	100x100 mm	125x125 mm	23,20 €						
1003987	634243	9 W	3000 K	967 lm	Blanco	125x125 mm	150x150 mm	28,30 €						
929006	628792	9 W	4000 K	1012 lm	Blanco	125x125 mm	150x150 mm	28,30 €		●	●	●	●	●
1003796	629225	14 W	3000 K	1471 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	37,35 €						
929830	628860	14 W	4000 K	1537 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	37,35 €		●	●	●	●	●
943648	628808	20 W	3000 K	2140 lm	Blanco	200x200 mm	225x225 mm	48,67 €		●		●		
939325	628952	20 W	4000 K	2303 lm	Blanco	200x200 mm	225x225 mm	48,67 €		●	●	●	●	●



### Downlights Slim cuadrados (accesorios de superficie en pág. 58) KENTAU SQ BLANCO



Tensión de funcionamiento: 180 ... 250 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220318	387415	6 W	3000 K	587 lm	Blanco	100x100 mm	125x125 mm	23,20 €						
220319	387422	6 W	4000 K	613 lm	Blanco	100x100 mm	125x125 mm	23,20 €						
220314	387453	9 W	3000 K	967 lm	Blanco	125x125 mm	150x150 mm	28,30 €						
220315	387460	9 W	4000 K	1012 lm	Blanco	125x125 mm	150x150 mm	28,30 €		●	●	●	●	●
220311	387491	14 W	3000 K	1471 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	37,35 €						
220310	387507	14 W	4000 K	1537 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	37,35 €		●	●	●	●	●
207474	381406	20 W	3000 K	2140 lm	Blanco	200x200 mm	225x225 mm	48,67 €		●		●		
200753	381390	20 W	4000 K	2303 lm	Blanco	200x200 mm	225x225 mm	48,67 €		●	●	●	●	●

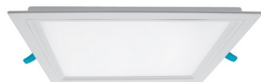
# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Downlights de empotrar cuadrados



### Downlights Slim cuadrados \*NUEVO\* (accesorios de superficie en pág. 58)

#### KENTAU AVANT SQ NIQUEL



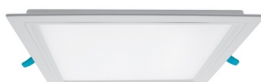
Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1003849	628990	6 W	3000 K	587 lm	Gris	100x100 mm	125x125 mm	24,34 €						
1003822	629027	6 W	4000 K	613 lm	Gris	100x100 mm	125x125 mm	24,34 €						
1003800	629195	9 W	3000 K	967 lm	Gris	125x125 mm	150x150 mm	30,56 €						
1003807	629157	9 W	4000 K	1012 lm	Gris	125x125 mm	150x150 mm	30,56 €						
1003811	629119	14 W	3000 K	1471 lm	Gris	150x150 mm	175x175 mm	39,62 €						
1003799	629201	14 W	4000 K	1537 lm	Gris	150x150 mm	175x175 mm	39,62 €						
948478	629270	20 W	3000 K	2140 lm	Gris	200x200 mm	225x225 mm	52,07 €						
1003794	629256	20 W	4000 K	2303 lm	Gris	200x200 mm	225x225 mm	52,07 €						



### Downlights Slim cuadrados (accesorios de superficie en pág. 58)

#### KENTAU SQ NIQUEL



Tensión de funcionamiento: 180 ... 250 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220316	387439	6 W	3000 K	587 lm	Níquel	100x100 mm	125x125 mm	24,34 €						
220317	387446	6 W	4000 K	613 lm	Níquel	100x100 mm	125x125 mm	24,34 €						
220312	387477	9 W	3000 K	967 lm	Níquel	125x125 mm	150x150 mm	30,56 €						
220313	387484	9 W	4000 K	1012 lm	Níquel	125x125 mm	150x150 mm	30,56 €						
220309	387514	14 W	3000 K	1471 lm	Níquel	150x150 mm	175x175 mm	39,62 €						
204186	387521	14 W	4000 K	1537 lm	Níquel	150x150 mm	175x175 mm	39,62 €						
220308	387538	20 W	3000 K	2140 lm	Níquel	200x200 mm	225x225 mm	52,07 €		●		●		
204185	381383	20 W	4000 K	2303 lm	Níquel	200x200 mm	225x225 mm	52,07 €		●	●	●	●	●



### Downlights Slim cuadrados

#### LEDINAIRE SlimDownlight Square DN065B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
793704	32898300	11 W	3000 K	1000 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	19,29 €		●	●	●	●	●
793705	32900300	11 W	4000 K	1000 lm	Blanco	150x150 mm	175x175 mm	19,29 €		●	●	●	●	●



### LEDVANCE

#### Downlights Slim cuadrados (accesorios de superficie en pág. 59) DOWNLIGHT SLIM SQUARE



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
260898	4058075079212	6 W	3000 K	420 lm	Blanco	105x105 mm	118x118 mm	12,25 €		●	●	●	●	●
260758	4058075079236	6 W	4000 K	430 lm	Blanco	105x105 mm	118x118 mm	12,25 €		●	●	●	●	●
260899	4058075079250	6 W	6500 K	430 lm	Blanco	105x105 mm	118x118 mm	12,25 €		●		●		
260900	4058075079274	12 W	3000 K	1020 lm	Blanco	155x155 mm	169x169 mm	19,65 €		●	●	●	●	●
260764	4058075079298	12 W	4000 K	1020 lm	Blanco	155x155 mm	169x169 mm	19,65 €		●	●	●	●	●
260901	4058075079311	12 W	6500 K	1020 lm	Blanco	155x155 mm	169x169 mm	19,65 €		●		●		
260902	4058075079335	18 W	3000 K	1530 lm	Blanco	210x210 mm	225x225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●
260759	4058075079359	18 W	4000 K	1530 lm	Blanco	210x210 mm	225x225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●
260903	4058075079373	18 W	6500 K	1530 lm	Blanco	210x210 mm	225x225 mm	24,90 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Accesorios para downlights de empotrar



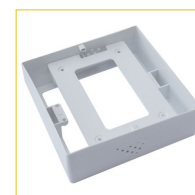
### Zócalos de superficie para \*NUEVO\* KENTAU REDONDO KENTAU AVANT CL



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
940464	629041	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 9W Redondo Blanco	5,74 €						
1003814	629089	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 9W Redondo Gris	6,11 €						
969475	628846	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 14W Redondo Blanco	9,39 €						
1003802	629188	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 14W Redondo Gris	9,81 €						
968172	629348	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 20W Redondo Blanco	9,81 €						
1003810	629133	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 20W Redondo Gris	10,41 €						



### Zócalos de superficie para \*NUEVO\* KENTAU CUADRADO KENTAU AVANT SQ



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
1000441	629003	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 9W Cuadrado Blanco	7,50 €						
1003812	629102	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 9W Cuadrado Gris	8,00 €						
1000438	629010	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 14W Cuadrado Blanco	8,41 €						
1003819	629034	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 14W Cuadrado Gris	9,81 €						
968499	629249	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 20W Cuadrado Blanco	9,38 €						
1000345	629140	Accesorio superficie para KENTAU AVANT 20W Cuadrado Gris	11,66 €						



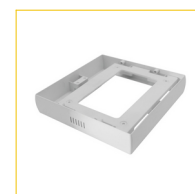
### Zócalos de superficie aluminio para KENTAU REDONDO KENTAU



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220307	387545	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 9W Blanco	5,74 €		●	●	●		
220306	387552	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 9W Gris	6,11 €		●	●	●	●	●
220305	387569	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 14W Blanco	9,39 €		●	●	●		
220304	387576	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 14W Gris	9,81 €		●	●	●	●	●
220303	387583	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 20W Blanco	9,81 €		●	●	●	●	●
220302	387590	Accesorio de superficie para KENTAU redondo 20W Gris	10,41 €		●	●	●	●	●



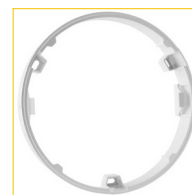
### Zócalos de superficie aluminio para KENTAU CUADRADO KENTAU SQ



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
220324	387606	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 9W Blanco	7,50 €						
220323	387613	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 9W Gris	8,00 €						
220322	387620	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 14W Blanco	8,41 €		●	●	●	●	●
220321	387637	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 14W Gris	9,81 €						
200754	387644	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 20W Blanco	9,38 €		●	●	●	●	●
220320	387651	Accesorio de superficie para KENTAU cuadrado 20W Gris	11,66 €		●	●	●	●	●



### Zócalo de superficie para Slim REDONDO DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
260895	4058075079151	Accesorio de superficie para Slim redondo DN105 Blanco	2,55 €		●	●	●	●	●
260896	4058075079175	Accesorio de superficie para Slim redondo DN155 Blanco	3,85 €		●	●	●	●	●
260897	4058075079199	Accesorio de superficie para Slim redondo DN210 Blanco	6,40 €		●	●	●	●	●



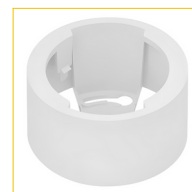
### Zócalo de superficie Slim CUADRADO DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
260904	4058075079397	Accesorio de superficie para Slim cuadrado DN105 Blanco	2,55 €						
260905	4058075079410	Accesorio de superficie para Slim cuadrado DN155 Blanco	3,85 €						
260906	4058075079434	Accesorio de superficie para Slim cuadrado DN210 Blanco	6,40 €		●	●	●	●	●



### Zócalo de superficie para IP44 REDONDO DOWNLIGHT IP44 FRAME



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
878032	4058075709881	Accesorio de superficie para IP44 redondo DN90 Blanco	2,05 €						
878034	4058075709904	Accesorio de superficie para IP44 redondo DN115 Blanco	2,85 €						
866836	4058075709928	Accesorio de superficie para IP44 redondo DN165 Blanco	4,45 €						
878036	4058075709942	Accesorio de superficie para IP44 redondo DN190 Blanco	6,55 €						
866839	4058075709966	Accesorio de superficie para IP44 redondo DN215 Blanco	7,55 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Downlights de superficie redondos

### PHILIPS

#### Downlights de superficie \*NUEVO\*

##### LEDINAIRE SlimDownlight DN065C G4



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
971325	46447600	12 W	3000 K	1200 lm	Blanco	175 mm	27 mm	24,65 €		●	●	●	●	●
971324	46449000	12 W	4000 K	1200 lm	Blanco	175 mm	27 mm	24,65 €		●	●	●	●	●
971321	46451300	19 W	3000 K	2000 lm	Blanco	225 mm	27 mm	32,15 €		●	●	●	●	●
909321	46453700	19 W	4000 K	2000 lm	Blanco	225 mm	27 mm	32,15 €						

### PHILIPS

#### Downlights de superficie

##### LEDINAIRE SlimDownlight DN065C



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
793707	32902700	11 W	3000 K	1000 lm	Blanco	175 mm	40 mm	24,65 €		●	●	●	●	●
785799	32904100	11 W	4000 K	1000 lm	Blanco	175 mm	40 mm	24,65 €		●	●	●	●	●
774004	32906500	20 W	3000 K	2000 lm	Blanco	225 mm	40 mm	32,15 €		●	●	●	●	●
774005	32908900	20 W	4000 K	2000 lm	Blanco	225 mm	40 mm	32,15 €						

### PHILIPS

#### Downlights de superficie

##### MAZDA DN027C



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
812340	54037500	11 W	3000 K	950 lm	Blanco	175 mm	40 mm	17,29 €				●		●
812341	54039900	11 W	4000 K	1000 lm	Blanco	175 mm	40 mm	17,29 €						

**OPPLE**  
LIGHTING.



### Downlights de superficie Ceiling Light Luna

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947859	540001295100	9 W	3000 K	810 lm	Blanco	87 mm	46 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
947861	540001296300	9 W	4000 K	855 lm	Blanco	87 mm	46 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
947863	540001295200	14 W	3000 K	1190 lm	Blanco	112 mm	46 mm	46,50 €	●	●	●	●		●
947866	540001296400	14 W	4000 K	1260 lm	Blanco	112 mm	46 mm	46,50 €	●	●	●	●		●
947871	540001295400	24 W	3000 K	2040 lm	Blanco	142 mm	46 mm	57,00 €	●	●	●	●		●
835077	540001296600	24 W	4000 K	2160 lm	Blanco	142 mm	46 mm	57,00 €	●	●	●	●		●

**OPPLE**  
LIGHTING.



### Downlights de superficie Ceiling Light Luna

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Exterior	Altura	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947860	540001295500	9 W	3000 K	810 lm	Negro	87 mm	46 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
947862	540001295600	9 W	4000 K	855 lm	Negro	87 mm	46 mm	42,50 €	●	●	●	●		●
947864	540001295700	14 W	3000 K	1190 lm	Negro	112 mm	46 mm	46,50 €	●	●	●	●		●
947869	540001295800	14 W	4000 K	1260 lm	Negro	112 mm	46 mm	46,50 €	●	●	●	●		●
915294	540001296100	24 W	3000 K	2040 lm	Negro	142 mm	46 mm	57,00 €	●	●	●	●		●
947875	540001296200	24 W	4000 K	2160 lm	Negro	142 mm	46 mm	57,00 €	●	●	●	●		●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

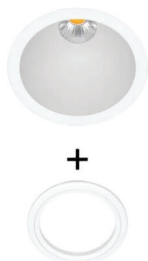
## Aros LED empotrables redondos



### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New Mini iSpot

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947711	2216851000	3 W	3000 K	165 lm	Blanco	30 mm	35 mm	20,00 €	●	●	●	●		



### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New iSpot 1

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
940022	2216801000	8 W	3000 K	660 lm	Blanco	65 ... 67 mm	70 mm	29,00 €	●	●	●	●	●	●
940954	2216801068	8 W	4000 K	705 lm	Blanco	65 ... 67 mm	70 mm	29,00 €	●	●	●	●		



### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New iSpot 2

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
940058	2216811000	8 W	3000 K	730 lm	Blanco	75 ... 78 mm	82 mm	30,00 €	●	●	●	●	●	●
940947	2216811068	8 W	4000 K	775 lm	Blanco	75 ... 78 mm	82 mm	30,00 €	●	●	●	●		

iluminación  
**disano**

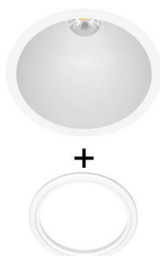


### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New iSpot 2

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
947720	2216813000	8 W	3000 K	730 lm	Negro	75 ... 78 mm	82 mm	30,00 €	●	●	●	●		

iluminación  
**disano**



### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New iSpot 3

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
940950	2216821000	8 W	3000 K	680 lm	Blanco	85 ... 88 mm	92 mm	32,00 €	●	●	●	●	●	●

iluminación  
**disano**



### Aro redondo LED integrado FIJO IP65 New iSpot 3

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK04  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
948191	2216823000	8 W	3000 K	680 lm	Negro	85 ... 88 mm	92 mm	32,00 €						

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Aros LED empotrables redondos

### LedsC4



#### Aro redondo LED integrado FIJO IP54 FORLIGHT Jet

Tensión de funcionamiento: 100 ... 240 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP54  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz extremadamente amplio > 80°  
 Material de la carcasa: Aluminio

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
780265	TC-0000-BLA	7 W	3000 K	720 lm	Blanco	75 mm	85 mm	18,95 €	●	●	●	●	●	●
714067	TC-0001-BLA	7 W	4000 K	720 lm	Blanco	75 mm	85 mm	18,95 €	●	●	●	●	●	●

### OPPLE LIGHTING.



#### Aro redondo LED integrado ORIENTABLE DIM Spot Chiara

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
948081	541003589100	9 W	2700 K	675 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	21,00 €	●	●	●	●		●
948083	541003589300	9 W	3000 K	675 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	21,00 €	●	●	●	●		●
948084	541003589500	9 W	4000 K	720 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	21,00 €	●	●	●	●		●

### OPPLE LIGHTING.



#### Aro redondo LED integrado ORIENTABLE Spot Chiara

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
948076	541003410900	6 W	2700 K	450 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●
774721	541003414300	6 W	3000 K	450 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●
852331	541003411100	6 W	4000 K	480 lm	Blanco	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●



**OPPLE**  
LIGHTING.



### Aro redondo LED integrado ORIENTABLE Spot Chiara

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP44  
 Protección contra impactos: IK02  
 Ángulo de apertura del haz: Haz medio 20-40°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
948073	541003410800	6 W	2700 K	450 lm	Aluminio	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●
948074	541003414200	6 W	3000 K	450 lm	Aluminio	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●
948075	541003411000	6 W	4000 K	480 lm	Aluminio	68 ... 74 mm	83 mm	18,00 €	●	●	●	●		●

**LIT**  
by CARDI



### Aro redondo LED integrado ORIENTABLE SPOT KD Downlight

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >80  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Ángulo de apertura del haz: Difusión ángulo amplio 40-80°  
 Material de la carcasa: Plástico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824054	0017440078	5.5 W	3000 K	500 lm	Blanco	65 mm	82 mm	6,58 €		●	●	●	●	●
824055	0017440079	5.5 W	4000 K	530 lm	Blanco	65 mm	82 mm	6,58 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Aros VACÍOS empotrables redondos



### Aro redondo empotrable FIJO INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
 Con fuente de luz: No  
 Ajustabilidad: No ajustable  
 Material de la carcasa: Zamak  
 Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
98027	631D-00	Blanco	1	65 mm	78 mm	3,24 €	●	●	●	●	●	●
305128	631D-01	Negro	1	65 mm	78 mm	3,88 €						
159596	631D-11	Cromo	1	65 mm	78 mm	3,88 €						
98028	631D-12	Níquel Satinado	1	65 mm	78 mm	3,88 €	●	●	●	●	●	●
98029	631D-16	Cromo Mate	1	65 mm	78 mm	3,88 €		●	●	●	●	●
237152	631D-90	Blanco Técnico	1	65 mm	78 mm	3,88 €		●	●	●	●	●



### Aro redondo empotrable FIJO INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
 Con fuente de luz: No  
 Ajustabilidad: No ajustable  
 Material de la carcasa: Aluminio  
 Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
206472	438D-01	Negro	1	75 mm	82 mm	8,28 €	●	●	●	●	●	●
271141	438D-09	Oro Técnico	1	75 mm	82 mm	15,85 €						
169392	438D-90	Blanco Técnico	1	75 mm	82 mm	7,51 €	●	●	●	●	●	●



### Aro redondo empotrable FIJO INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
 Con fuente de luz: No  
 Ajustabilidad: No ajustable  
 Material de la carcasa: Aluminio  
 Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
285508	551D-90	Blanco Técnico	1	75 mm	90 mm	7,51 €	●	●	●	●	●	●

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable FIJO INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP44  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: No ajustable  
Material de la carcasa: Aluminio  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
246240	510D-01	Negro	1	75 mm	82 mm	8,28 €						
221063	510D-90	Blanco	1	75 mm	82 mm	7,51 €		●	●	●	●	●

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable FIJO Estanco IP65 INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP65  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: No ajustable  
Material de la carcasa: Aluminio  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
243074	107D-05	Inox	1	65 mm	84 mm	12,67 €		●	●	●	●	●
221198	107D-90	Blanco	1	65 mm	84 mm	11,70 €	●	●	●	●	●	●

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical

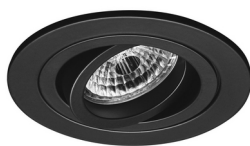
Grado de protección IP: IP20  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: Orientable  
Material de la carcasa: Zamak  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
97977	634D-00	Blanco	1	75 ... 80 mm	87 mm	4,47 €	●	●	●	●	●	●
282370	634D-01	Negro	1	75 ... 80 mm	87 mm	5,97 €		●	●	●	●	●
155651	634D-11	Cromo	1	75 ... 80 mm	87 mm	5,97 €		●	●	●	●	●
97978	634D-12	Niquel Satinado	1	75 ... 80 mm	87 mm	5,97 €	●	●	●	●	●	●
143489	634D-13	Cuero Satinado	1	75 ... 80 mm	87 mm	6,61 €		●	●	●	●	●
97979	634D-16	Cromo Mate	1	75 ... 80 mm	87 mm	5,97 €		●	●	●	●	●
130019	634D-90	Blanco Técnico	1	75 ... 80 mm	87 mm	5,97 €		●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Aros VACÍOS empotrables redondos

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: Giratorio y orientable  
Material de la carcasa: Aluminio  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
253034	703D-01	Negro	1	80 ... 85 mm	95 mm	8,00 €		●	●	●	●	●
92630	703D-05	Inox	1	80 ... 85 mm	95 mm	8,00 €	●	●	●	●	●	●
152853	703D-90	Blanco Técnico	1	80 ... 85 mm	95 mm	8,00 €	●	●	●	●	●	●

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: Rotable  
Material de la carcasa: Aluminio  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
226007	431D-01	Negro	1	85 mm	95 mm	10,11 €		●	●	●	●	●
203225	431D-90	Blanco	1	85 mm	95 mm	9,58 €	●	●	●	●	●	●

**JISO**  
ILUMINACION



### Aro redondo empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical

Grado de protección IP: IP20  
Con fuente de luz: No  
Ajustabilidad: Orientable  
Material de la carcasa: Zamak  
Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Ø Exterior	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
151147	639D-00	Blanco	1	75 ... 95 mm	102 mm	7,29 €	●	●	●	●	●	●
197681	639D-01	Negro	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €		●	●	●	●	●
105846	639D-10	Oro	1	75 ... 95 mm	102 mm	18,94 €						
162065	639D-11	Cromo	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €						
115621	639D-12	Níquel Satinado	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €	●	●	●	●	●	●
144866	639D-13	Cuero Satinado	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €		●	●	●	●	●
113783	639D-16	Cromo Mate	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €		●	●	●	●	●
106893	639D-69	Wengué	1	75 ... 95 mm	102 mm	18,94 €						
105678	639D-90	Blanco Técnico	1	75 ... 95 mm	102 mm	8,93 €		●	●	●	●	●
161914	639D-92	Pan de Plata	1	75 ... 95 mm	102 mm	21,93 €						
182765	639D-93	Pan de Oro	1	75 ... 95 mm	102 mm	21,93 €						



### Aro cuadrado empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical

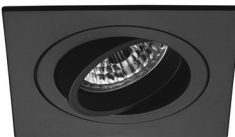


Grado de protección IP: IP20  
 Con fuente de luz: No  
 Ajustabilidad: Orientable  
 Material de la carcasa: Zamak  
 Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
97982	604D-00	Blanco	1	75 mm	82x82 mm	5,11 €		●	●	●	●	●
125617	604D-11	Cromo	1	75 mm	82x82 mm	6,30 €						
97980	604D-12	Níquel	1	75 mm	82x82 mm	6,30 €		●	●	●	●	●
118168	604D-13	Cuero Satinado	1	75 mm	82x82 mm	7,24 €						
97981	604D-16	Cromo Mate	1	75 mm	82x82 mm	6,30 €		●	●	●	●	●
140930	604D-90	Blanco Técnico	1	75 mm	82x82 mm	6,30 €		●	●	●	●	●



### Aro cuadrado empotrable ORIENTABLE INDOOR Technical



Grado de protección IP: IP20  
 Con fuente de luz: No  
 Ajustabilidad: Giratorio y orientable  
 Material de la carcasa: Aluminio  
 Tipo de portalámparas: Ninguno

Código	Ref. Fabricante	Color	Nº de lámparas	Ø Corte	Largo/Ancho	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
249398	704D-01	Negro	1	80 ... 85 mm	92x92 mm	8,00 €						
101589	704D-05	Acero inoxidable	1	80 ... 85 mm	92x92 mm	8,00 €	●	●	●	●	●	●
148752	704D-90	Blanco Técnico	1	80 ... 85 mm	92x92 mm	8,00 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Portalámparas para aros VACÍOS



### Casquillo GU10 INDOOR Technical PRO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
215313	1PHB	Portalámparas 230V Casquillos GU10-GZ10	0,43 €	●	●	●	●	●	●



### Casquillo GU5,3 INDOOR Technical PRO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
248822	1PHD	Portalámparas 12V Casquillos Gx5,3 - Gx4 - GY6,35	0,58 €		●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Proyector superficie FORLIGHT Keeper Simple

Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Acero  
 Material del difusor: Sin cubierta

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
348157	DE-0479-BLA	1	GU10	Blanco	61x55x118 mm	15,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Proyector superficie FORLIGHT Keeper Double

Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Acero  
 Material del difusor: Sin cubierta

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
621487	DE-0480-BLA	2	GU10	Blanco	300x55x118 mm	34,95 €	●	●	●	●	●	●

### LedsC4



#### Proyector superficie FORLIGHT Keeper Triplex

Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK02  
 Con fuente de luz: No  
 Material de la carcasa: Acero  
 Material del difusor: Sin cubierta

Código	Ref. Fabricante	Nº Lámparas	Portalámparas	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
438468	DE-0481-BLA	3	GU10	Blanco	450x55x118 mm	49,95 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Proyectores Interior

### PHILIPS

#### Proyector BLANCO para carril trifásico CoreLine ST151T



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
814582	52861199	33 W	3000 K	3000 lm	Blanco	207x87x125 mm	86,27 €	●	●	●	●	●	●
837146	52862899	27 W	4000 K	3000 lm	Blanco	207x87x125 mm	86,27 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Proyector NEGRO para carril trifásico CoreLine ST151T



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Reproducción cromática: >90  
 Fuente de luz: LED no intercambiable  
 Grado de protección IP: IP20  
 Protección contra impactos: IK03  
 Distribución del haz: Simétrico

Código	Ref. Fabricante	Consumo	Temp. color	Flujo	Color	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
787470	52859899	33 W	3000 K	3000 lm	Negro	207x87x125 mm	86,27 €	●	●	●	●	●	●
778310	52860499	27 W	4000 K	3000 lm	Negro	207x87x125 mm	86,27 €	●	●	●	●	●	●



### PHILIPS

#### Carril electrificado trifásico BLANCO Carril RCS750



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
217933	38110700	Carril universal superficie -3C L1000 RCS750 blanco	40,40 €	●	●	●	●	●	●
217931	38111400	Carril universal superficie -3C L2000 RCS750 blanco	74,26 €	●	●	●	●	●	●
217928	38112100	Carril universal superficie -3C L3000 RCS750 blanco	100,46 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Alimentación BLANCO Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
78254	38116999	Alimentación extremo derecha 250V/16A ZCS750 EPSR	19,66 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Conector intermedio BLANCO Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
217934	38118399	Conector línea WH ZCS750 ICP blanco	13,10 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Tapa final BLANCO Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
78255	38124499	Tapa final WH ZCS750 EP blanco	4,37 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### Carril electrificado trifásico NEGRO Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
364600	79851600	Carril universal superficie -3C L1000 RCS750 negro	40,40 €	●	●	●	●	●	●
364601	79852300	Carril universal superficie -3C L2000 RCS750 negro	74,26 €	●	●	●	●	●	●
364602	79853000	Carril universal superficie -3C L3000 RCS750 negro	100,46 €	●	●	●	●	●	●

# LUMINARIAS DE INTERIOR

## Carril electrificado

**PHILIPS**

**Alimentación NEGRO**  
Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
601481	14148099	Alimentación extremo izquierdo ZRS750 EPSR negro	19,66 €	●	●	●	●	●	●

**PHILIPS**

**Conector intermedio NEGRO**  
Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
364135	14151099	Conector interno línea ZRS750 ICP negro	13,10 €	●	●	●	●	●	●

**PHILIPS**

**Tapa final NEGRO**  
Carril RCS750 Accesorios



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
314632	14150399	Tapa final ZRS700 negro	4,37 €	●	●	●	●	●	●

**SONEPAR**  
**ILUMINACIÓN**  
**REALIZACIÓN**  
**DE PROYECTOS**  
**LUMINOTÉCNICOS**



Iluminación

# EMERGENCIAS





### AUTOTEST No permanente URA NEXT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiMH

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879476	660100	50 lm	1 h	1 W	Blanco	172x104x40 mm	36,61 €						
879477	660101	70 lm	1 h	1 W	Blanco	172x104x40 mm	38,66 €	●			●		
879478	660102	100 lm	1 h	1 W	Blanco	172x104x40 mm	46,53 €	●			●		
879479	660104	200 lm	1 h	1.9 W	Blanco	172x104x40 mm	60,58 €	●			●		
879481	660105	350 lm	1 h	0.4 W	Blanco	172x104x40 mm	79,26 €	●	●	●	●	●	●



### ESTÁNDAR No permanente URA NEXT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879204	660000	50 lm	1 h	1.5 W	Blanco	172x104x40 mm	31,05 €		●	●	●	●	●
879454	660001	70 lm	1 h	1.5 W	Blanco	172x104x40 mm	33,24 €	●	●	●	●	●	●
879455	660002	100 lm	1 h	1.5 W	Blanco	172x104x40 mm	41,11 €	●	●	●	●	●	●
879456	660003	160 lm	1 h	2.3 W	Blanco	172x104x40 mm	47,22 €	●	●	●	●	●	●
879457	660004	200 lm	1 h	2.3 W	Blanco	172x104x40 mm	55,17 €	●	●	●	●	●	●
879458	660005	350 lm	1 h	0.4 W	Blanco	172x104x40 mm	73,83 €	●	●	●	●	●	●



### ESTÁNDAR Permanente URA NEXT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879464	660022	100 lm	1 h	2.5 W	Blanco	172x104x40 mm	51,41 €	●		●			●
879465	660024	200 lm	1 h	2 W	Blanco	172x104x40 mm	56,70 €	●					
879466	660025	350 lm	1 h	1.9 W	Blanco	172x104x40 mm	75,91 €	●					

# EMERGENCIAS

## URA NEXT / URA21 PLUS



### AUTOTEST No permanente URA21 PLUS



Tensión de funcionamiento: 207 ... 253 V  
 Método de montaje: Extensión de pared  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319257	660600PL	70 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	48,05 €						
319258	660601PL	70 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	50,74 €	●			●		
319259	660602PL	100 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	61,07 €	●			●		●
319260	660608PL	200 lm	1 h	1.7 W	Blanco	210x110x41 mm	79,52 €	●			●		●
319261	660609PL	350 lm	1 h	2.3 W	Blanco	210x110x41 mm	104,02 €				●		●
319266	660614PL	500 lm	1 h	2.7 W	Blanco	210x110x41 mm	116,72 €						



### ESTÁNDAR No permanente URA21 PLUS



Tensión de funcionamiento: 207 ... 253 V  
 Método de montaje: Extensión de pared  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319267	661600PL	70 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	40,75 €						
319268	661601PL	70 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	43,63 €	●	●	●	●	●	●
319269	661602PL	100 lm	1 h	1.3 W	Blanco	210x110x41 mm	53,96 €	●	●	●	●	●	●
319271	661605PL	160 lm	1 h	2.2 W	Blanco	210x110x41 mm	61,98 €	●	●	●	●	●	●
319274	661608PL	200 lm	1 h	2.2 W	Blanco	210x110x41 mm	72,41 €	●	●	●	●	●	●
319275	661609PL	350 lm	1 h	2.8 W	Blanco	210x110x41 mm	96,90 €	●	●	●	●	●	●
319279	661614PL	500 lm	1 h	2.8 W	Blanco	210x110x41 mm	109,60 €						●



### ESTÁNDAR Permanente URA21 PLUS

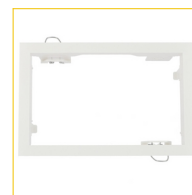


Tensión de funcionamiento: 207 ... 253 V  
 Método de montaje: Extensión de pared  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319270	661603PL	100 lm	1 h	4 W	Blanco	210x110x41 mm	67,47 €			●		●	●
319272	661606PL	200 lm	1 h	4 W	Blanco	210x110x41 mm	74,41 €		●	●	●	●	●
319273	661607PL	350 lm	1 h	4 W	Blanco	210x110x41 mm	99,63 €		●	●	●	●	●
319280	661615PL	500 lm	1 h	4 W	Blanco	210x110x41 mm	120,55 €						



## URA NEXT Marco empotrar URA NEXT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879493	660190	Plástico	Blanco	196.5x128.5x54 mm	9,72 €	●	●	●	●	●	●



## URA21 y URA21 PLUS Marco empotrar para cubrir hueco URA NEXT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879495	660192	Plástico	Blanco	292x152x2 mm	15,00 €	●	●			●	●



## URA NEXT Caja estanca URA NEXT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879494	660191	Plástico	Blanco	240x137x61 mm	19,90 €		●		●	●	



### URA21 / URA21 PLUS Caja estanca IP65 URA21 / URA21 PLUS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
215676	661616	Plástico	Blanco	300x154x78 mm	26,12 €	●	●	●	●	●	●



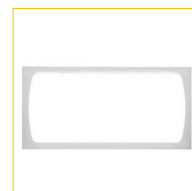
### URA21 Marco empotrar URA21 LED



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
89571	661720	Plástico	Blanco	291.4x150.4x38.4 mm	14,26 €	●	●	●	●	●	●



### URA21 PLUS Marco empotrar URA21 PLUS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319292	661720PL	Plástico	Blanco	265x130x55 mm	12,76 €	●	●	●	●	●	●





### AUTOTEST Permanente - No permanente (según cableado) URA SPOT PRO Redonda empotrar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP42  
Protección al impacto: IK07  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879489	660142	100 lm	1 h	1.6 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	70,76 €	●			●		
879490	660144	200 lm	1 h	1.9 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	86,92 €	●			●		
879491	660145	350 lm	1 h	1.9 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	133,03 €	●			●		



### ESTÁNDAR Permanente - No permanente (según cableado) URA SPOT PRO Redonda empotrar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP42  
Protección al impacto: IK07  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiCd  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
879470	660042	100 lm	1 h	2.5 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	59,12 €	●	●	●	●	●	●
879472	660044	200 lm	1 h	2.3 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	65,20 €	●	●	●	●	●	●
879474	660045	350 lm	1 h	1.9 W	125 mm	110 mm	44.5 mm	87,30 €	●	●	●	●	●	●

# EMERGENCIAS

## DUNNA / GS / STYLO / EXTRAPLANA / HERMETIC



### AUTOTEST No permanente DUNNA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319455	DA-60L	70 lm	1 h	0.4 W	Blanco	322x120x45 mm	46,06 €				●		
319447	DA-100L	120 lm	1 h	1 W	Blanco	322x120x45 mm	52,85 €	●					
319448	DA-150L	145 lm	1 h	0.8 W	Blanco	322x120x45 mm	58,80 €	●			●		
319449	DA-200L	195 lm	1 h	1 W	Blanco	322x120x45 mm	62,48 €	●			●		
319451	DA-300L	290 lm	1 h	1 W	Blanco	322x120x45 mm	75,73 €	●					



### ESTÁNDAR No permanente DUNNA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319421	D-30L	45 lm	1 h	0.4 W	Blanco	322x120x45 mm	26,51 €		●	●	●		●
319434	D-60L	60 lm	1 h	0.4 W	Blanco	322x120x45 mm	34,14 €	●	●	●	●	●	●
319396	D-100L	110 lm	1 h	1 W	Blanco	322x120x45 mm	40,93 €	●	●	●	●	●	●
319370	D-150L	140 lm	1 h	1 W	Blanco	322x120x45 mm	46,87 €	●	●	●	●	●	●
319402	D-200L	200 lm	1 h	1.1 W	Blanco	322x120x45 mm	50,55 €	●	●	●	●	●	●
319414	D-300L	330 lm	1 h	2.2 W	Blanco	322x120x45 mm	63,81 €	●	●	●	●	●	●
319425	D-400L	400 lm	1 h	2.3 W	Blanco	322x120x45 mm	75,99 €	●	●	●			
319431	D-500L	480 lm	1 h	2.3 W	Blanco	322x120x45 mm	94,47 €						
319432	D-600L	580 lm	1 h	2.3 W	Blanco	322x120x45 mm	110,43 €		●				



### ESTÁNDAR Permanente DUNNA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
319479	DL-60M	70 lm	1 h	1.5 W	Blanco	322x120x45 mm	50,68 €	●		●			●
319462	DL-100	110 lm	1 h	2.5 W	Blanco	322x120x45 mm	60,81 €	●	●	●		●	●
319463	DL-150	150 lm	1 h	4.2 W	Blanco	322x120x45 mm	76,45 €		●	●			●
319465	DL-200	200 lm	1 h	5 W	Blanco	322x120x45 mm	92,56 €			●			●
319467	DL-300	330 lm	1 h	5.2 W	Blanco	322x120x45 mm	106,92 €			●			
319478	DL-400	395 lm	1 h	5.2 W	Blanco	322x120x45 mm	114,14 €						

# EMERGENCIAS

## DUNNA / GS / STYLO / EXTRAPLANA / HERMETIC



### AUTOTEST No permanente GS



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
324098	GA-60L	70 lm	1 h	0.4 W	Blanco	252x100x40 mm	39,61 €	●			●		
571688	GA-100L	105 lm	1 h	0.4 W	Blanco	252x100x40 mm	44,57 €	●			●		
324094	GA-150L	170 lm	1 h	0.85 W	Blanco	252x100x40 mm	49,43 €	●			●		
324095	GA-200L	200 lm	1 h	0.85 W	Blanco	252x100x40 mm	56,41 €	●			●		
324096	GA-300L	310 lm	1 h	0.85 W	Blanco	252x100x40 mm	67,99 €	●			●		
324097	GA-400L	465 lm	1 h	1 W	Blanco	252x100x40 mm	79,74 €				●		



### ESTÁNDAR No permanente GS



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
283348	G-60L	70 lm	1 h	1.9 W	Blanco	252x100x40 mm	25,56 €	●	●	●	●	●	●
283361	G-100L	110 lm	1 h	1.9 W	Blanco	252x100x40 mm	28,97 €	●	●	●	●	●	●
283362	G-150L	150 lm	1 h	2.2 W	Blanco	252x100x40 mm	32,38 €	●	●	●	●	●	●
283364	G-200L	195 lm	1 h	2.2 W	Blanco	252x100x40 mm	36,83 €	●	●	●	●	●	●
283366	G-300L	325 lm	1 h	2.3 W	Blanco	252x100x40 mm	47,71 €	●	●	●	●	●	●
324092	G-400L	400 lm	1 h	2.3 W	Blanco	252x100x40 mm	61,41 €	●			●		
318746	G-500L	500 lm	1 h	1.1 W	Blanco	252x100x40 mm	78,40 €				●		



### ESTÁNDAR No permantene STYLO



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiMH

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
131439	S-30L	40 lm	1 h	1.9 W	Blanco	252x100x40 mm	26,51 €			●			
119050	S-60L	70 lm	1 h	1.9 W	Blanco	252x100x40 mm	34,11 €			●			
158140	S-100L	110 lm	1 h	1.9 W	Blanco	252x100x40 mm	40,93 €			●			
117056	S-150L	145 lm	1 h	2.2 W	Blanco	252x100x40 mm	46,87 €			●			
125292	S-200L	195 lm	1 h	2.2 W	Blanco	252x100x40 mm	50,55 €			●			
145118	S-300L	320 lm	1 h	2.3 W	Blanco	252x100x40 mm	63,65 €			●			

# EMERGENCIAS

## DUNNA / GS / STYLO / EXTRAPLANA / HERMETIC



### ESTÁNDAR No permanente EXTRAPLANA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
141131	F-80L	90 lm	1 h	1 W	Blanco	325x134x36 mm	63,63 €			●			
139398	F-200L	220 lm	1 h	1.1 W	Blanco	325x134x36 mm	84,58 €			●			
131530	F-300L	350 lm	1 h	2.1 W	Blanco	325x134x36 mm	103,07 €			●			
172544	F-400L	400 lm	1 h	2.2 W	Blanco	325x134x36 mm	115,78 €						
195056	F-500L	500 lm	1 h	2.3 W	Blanco	325x134x36 mm	130,01 €						



### ESTÁNDAR No permanente HERMETIC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP65  
 Protección al impacto: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
98301	DE-60L	60 lm	1 h	0.4 W	Blanco	361x131x69 mm	50,00 €		●	●			
158139	DE-100L	110 lm	1 h	1 W	Blanco	361x131x69 mm	54,40 €	●		●			
98302	DE-150L	140 lm	1 h	1 W	Blanco	361x131x69 mm	59,31 €		●	●			
98303	DE-200L	200 lm	1 h	1.1 W	Blanco	361x131x69 mm	64,89 €	●	●	●			
98304	DE-300L	330 lm	1 h	2.2 W	Blanco	361x131x69 mm	72,41 €	●	●	●	●		
98305	DE-400L	400 lm	1 h	2.3 W	Blanco	361x131x69 mm	87,52 €		●	●			
130161	DE-500L	500 lm	1 h	2.3 W	Blanco	361x131x69 mm	106,01 €						
201690	DE-600L	620 lm	1 h	2.3 W	Blanco	361x131x69 mm	123,91 €						



### ESTÁNDAR XL No permanente HERMETIC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje de la superficie del techo  
 Grado de protección (IP): IP66  
 Protección al impacto: IK10  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiMH

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
181040	DE-1500L	1330 lm	1 h	3 W	Gris	600x95x85 mm	235,84 €		●				
179497	DE-2000L	1960 lm	1 h	3 W	Gris	900x95x85 mm	276,58 €						



### ESTÁNDAR Permanente HERMETIC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP65  
 Protección al impacto: IK08  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
324021	DEL-100	110 lm	1 h	2.5 W	Blanco	361x131x69 mm	73,37 €			●			●
86116	DEL-150	150 lm	1 h	5 W	Blanco	361x131x69 mm	94,20 €			●			●
86117	DEL-200	200 lm	1 h	5 W	Blanco	361x131x69 mm	100,85 €			●			●
122110	DEL-300	330 lm	1 h	4.84 W	Blanco	361x131x69 mm	114,47 €						



### ESTÁNDAR No permanente

#### ARQUE Redonda superficie



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje de la superficie del techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK09  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd  
 Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Profundidad	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
900884	Q-100L	85 lm	1 h	0.41 W	97 mm	47 mm	39,94 €	●	●	●			
900885	Q-200L	190 lm	1 h	1 W	97 mm	47 mm	48,87 €	●	●	●			
900886	Q-300L	260 lm	1 h	1.1 W	97 mm	47 mm	59,06 €	●	●	●			





### ESTÁNDAR Óptica para pasillo - Permanente - No permanente (según cableado) VIA R LED Redonda empotrar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP20  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
97830	VV	200 lm	1 h	3.1 W	50 mm	45 mm	33 mm	107,44 €						



### AUTOTEST Óptica cónica - No permanente VIA R LED Redonda empotrar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP20  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
303517	VSEA	195 lm	1 h	3.1 W	50 mm	45 mm	3.5 mm	97,14 €		●				



### ESTÁNDAR Óptica cónica - Permanente - No permanente (según cableado) VIA R LED Redonda empotrar



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP20  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
138785	VSA	190 lm	1 h	3.4 W	50 mm	45 mm	3.5 mm	119,05 €						



### ESTÁNDAR Óptica cónica - No permanente VIA R LED Redonda empotrar

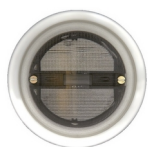


Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP20  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
275772	VSE	205 lm	1 h	1 W	50 mm	45 mm	3.5 mm	73,98 €						



### Baliza de escalera BRU Balizas



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Integrado  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: Ni-Cd  
 Acabado: Gris

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
54676	BRU	25 lm	1 h	0.35 W	100 mm	60 mm	44.5 mm	27,15 €		●			●	



### ESTÁNDAR No permanente DOPPLO Proyectores



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP65  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: Tecnopolímero

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
190390	DO-1100L	1040 lm	1 h	0.3 W	Gris	370x243x191 mm	383,84 €						
213701	DO-1900L	1850 lm	1 h	0.5 W	Blanco	370x243x191 mm	468,33 €						●
209153	DO-2400L	2300 lm	1 h	0.5 W	Gris	370x243x191 mm	500,97 €						
212276	DO-3000L	3500 lm	1 h	0.5 W	Gris	370x243x191 mm	557,64 €						



## Marco de empotrar con caja DUNNA larga DUNNA



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
41364	D-MEL	Plástico	Blanco	350x149x18 mm	7,69 €	●	●	●	●	●	●



## Caja estanca DUNNA DUNNA



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
41361	D-MS	Plástico	Blanco	368x165x65 mm	20,19 €	●	●	●	●	●	●



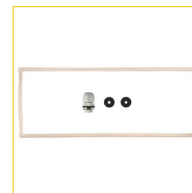
## Pictograma con texto SALIDA DUNNA DUNNA



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
48031	01N-S	-	-	-	2,95 €			●			●



### Kit de estanqueidad GS IP65 IK07 GS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
283382	G-AMS	Plástico	Beige	274x128x105 mm	9,82 €	●	●	●	●	●	●



### Envolvente estanca IP68 IK08 GS GS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
703587	G-MS	Plástico	Blanco	313x160x59 mm	20,19 €				●		



### Marco de empotrar GS GS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
283367	G-ME	Plástico	Blanco	282x131x18 mm	5,85 €	●	●	●	●	●	●



## Caja de empotrar STYLO STYLO



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12216	S-ME	Plástico	Blanco	281x130x0 mm	8,66 €			●			



## Caja estanca STYLO STYLO



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12217	S-MS	Plástico	Blanco	287x314x86 mm	20,19 €						



### Marco de empotrar EXTRAPLANA EXTRAPLANA



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
102632	F-ME	Plástico	Blanco	345x153x40 mm	10,50 €			●			





## Marco de empotrar ARQUE ARQUE



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
900887	Q-ME	Plástico	Blanco	115x115x16 mm	8,97 €	●	●	●			



## Base IP65 ARQUE ARQUE



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
900888	Q-MS	Plástico	Blanco	97x97x42 mm	14,85 €	●	●	●			

**daisalux**

### AUTOTEST No permanente HYDRA LD



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP42  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiMH

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
345814	HYJ0800000	100 lm	1 h	2 W	Blanco	320x111x65.5 mm	76,07 €				●		
190781	HYJ0900000	200 lm	1 h	2.3 W	Blanco	320x111x65.5 mm	82,13 €				●		

**daisalux**

### ESTÁNDAR No permanente HYDRA LD

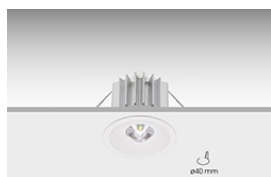


Tensión de funcionamiento: 230 V  
Método de montaje: Instalación  
Grado de protección (IP): IP42  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
163873	HYA1000000	100 lm	1 h	1.5 W	Blanco	320x111x65.5 mm	56,07 €				●		
164100	HYA1100000	160 lm	1 h	2 W	Blanco	320x111x65.5 mm	62,13 €				●		
174724	HYA1200000	250 lm	1 h	2.1 W	Blanco	320x111x65.5 mm	74,48 €				●		

**daisalux**

### AUTOTEST No permanente blanca IZAR

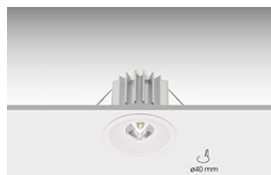


Tensión de funcionamiento: 220 ... 230 V  
Método de montaje: Montaje en superficie/encastrado  
Grado de protección (IP): IP43  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiCd  
Acabado: Blanco

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
345869	IZJ0100000	200 lm	1 h	0.7 W	46 mm	40 mm	43.3 mm	110,89 €				●		

**daisalux**

### ESTANDAR No permanente blanca IZAR



Tensión de funcionamiento: 220 ... 230 V  
Método de montaje: Montaje en superficie/encastrado  
Grado de protección (IP): IP43  
Protección al impacto: IK04  
Material de la carcasa: Plástico  
Batería: NiCd  
Acabado: Blanco

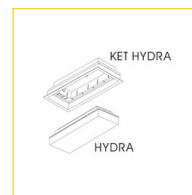
Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Ø Exterior	Ø Corte	Profundidad	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
133456	IZA0100000	200 lm	1 h	1.2 W	46 mm	40 mm	43.3 mm	85,73 €				●		

# EMERGENCIAS

## HYDRA LD

**daisalux**

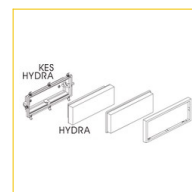
### Caja de empotrar KETB HYDRA ACCESORIOS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
116400	HYK0800000	Plástico	Blanco	350x141x mm	11,22 €				●		

**daisalux**

### Caja estanca IP66 KETB HYDRA ACCESORIOS



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
248978	HYK1000000	Plástico	Gris	346x137x mm	36,18 €				●		

### ZEMPER

#### AUTOTEST No permanente ALYA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
869070	LYA3050X	50 lm	1 h	1.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	31,25 €						
869071	LYA3100X	95 lm	1 h	1.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	36,25 €	●			●		
869072	LYA3150X	150 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	40,60 €	●	●		●		
869073	LYA3200X	225 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	45,00 €	●			●		
869074	LYA3300LX	350 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	52,50 €	●			●		
869075	LYA3450LX	450 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	61,25 €				●		
869076	LYA3500LX	550 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	66,25 €						
869077	LYA3200LX2	225 lm	2 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	54,75 €						
869078	LYA3150LX3	150 lm	3 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	55,25 €						

### ZEMPER

#### ESTÁNDAR No permanente ALYA



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP42  
 Protección al impacto: IK04  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
869084	LYA3050C	50 lm	1 h	0.6 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	21,00 €	●	●		●	●	
869085	LYA3100C	95 lm	1 h	0.6 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	27,00 €	●	●		●	●	●
869086	LYA3150C	150 lm	1 h	1.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	31,50 €	●	●	●	●	●	●
869087	LYA3200C	225 lm	1 h	1.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	34,75 €	●	●	●	●	●	●
869088	LYA3300LC	350 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	42,00 €	●	●	●	●	●	●
869089	LYA3450LC	450 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	55,00 €				●	●	
869090	LYA3500LC	550 lm	1 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	60,50 €					●	
869092	LYA3200LC2	225 lm	2 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	43,50 €						
869093	LYA3150LC3	150 lm	3 h	2.2 W	Blanco	155x58.5x31.7 mm	44,00 €						

### ZEMPER

#### AUTOTEST No permanente DIANA FLAT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
365092	LDF9050X	50 lm	1 h	1.2 W	Blanco	260x144x44 mm	39,58 €						
288423	LDF9070X	70 lm	1 h	1.2 W	Blanco	260x144x44 mm	41,76 €	●			●		
291103	LDF9100X	95 lm	1 h	1.2 W	Blanco	260x144x44 mm	47,33 €	●			●		
288425	LDF9150X	150 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	52,78 €	●			●		
291077	LDF9200X	225 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	59,31 €	●			●		
313359	LDF9300X	350 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	68,03 €	●			●		
365100	LDF9500X	450 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	91,52 €						
764298	LDF9600X	600 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	107,71 €						

### ZEMPER

#### ESTÁNDAR No permanente DIANA FLAT



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Método de montaje: Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo  
 Grado de protección (IP): IP44  
 Protección al impacto: IK07  
 Material de la carcasa: Plástico  
 Batería: NiCd

Código	Ref. Fabricante	Flujo	Autonomía	Consumo	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
186353	LDF3050C	50 lm	1 h	0.6 W	Blanco	260x144x44 mm	28,75 €	●			●	●	
183670	LDF3070C	70 lm	1 h	0.6 W	Blanco	260x144x44 mm	32,20 €	●	●		●	●	
172138	LDF3100C	95 lm	1 h	0.6 W	Blanco	260x144x44 mm	36,47 €	●	●		●	●	
186164	LDF3150C	150 lm	1 h	1.2 W	Blanco	260x144x44 mm	42,46 €	●	●		●	●	
173292	LDF3200C	225 lm	1 h	1.2 W	Blanco	260x144x44 mm	46,51 €	●	●		●	●	
167537	LDF3300C	350 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	56,76 €	●	●		●	●	
242512	LDF3500C	450 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	81,18 €					●	
740460	LDF3600C	600 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	91,28 €						
787031	LDF3800C	850 lm	1 h	2.2 W	Blanco	260x144x44 mm	101,43 €						

## ZEMPER

**ALYA Marco de empotrar**  
ALYA



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
823548	AMY0011	Plástico	Blanco	155x58.5x31.7 mm	7,58 €	●	●	●	●	●	●

### ZEMPER

#### DIANA FLAT Marco de empotrar DIANA FLAT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
191475	AMD0051	Plástico	Blanco	274x154x0.5 mm	7,68 €	●	●		●	●	

### ZEMPER

#### DIANA FLAT Kit envolvente IP66 IK10 DIANA FLAT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
131494	APE0065	Plástico	Blanco	274x154x46 mm	23,66 €	●	●		●	●	

### ZEMPER

#### DIANA FLAT Caja estanca IP44 DIANA FLAT



Código	Ref. Fabricante	Material	Acabado	Largo/Ancho/Alto	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
54026	APE144	Plástico	Gris	274x154x55 mm	8,45 €	●			●	●	



**SONEPAR**  
**ILUMINACIÓN**  
**ATENCIÓN INTEGRAL**  
**Y PERSONALIZADA**



**SONEPAR  
ILUMINACIÓN  
DAMOS LUZ  
A TUS PROYECTOS  
DE ILUMINACIÓN**



Iluminación  
**TIRAS LED**



### ILUTREK

#### Tira 230V IP67 al corte en delegación (Rollo 100m) FERRARA II



Tensión de funcionamiento:	230 V
Tipo de tensión:	CA
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP67
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
804466	24-1727	17 W	3000 K	1600 lm	12x3 mm	23,35 €/m						
827740	24-1728	17 W	4000 K	1650 lm	12x3 mm	23,35 €/m						
802132	24-1729	17 W	6000 K	1700 lm	12x3 mm	23,35 €/m						

### BLUELed

#### Tira 230V IP65 al corte en delegación (Rollo 100m) TIRA FLEXIBLE 15w

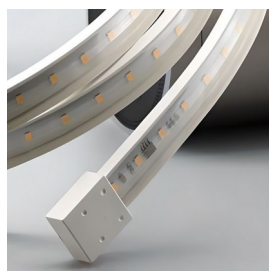


Tensión de funcionamiento:	230 V
Tipo de tensión:	CA
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	20000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
271042	808530-R100	15 W	3000 K	1350 lm	12x4 mm	31,25 €/m				●	●	●
266966	808540-R100	15 W	4000 K	1400 lm	12x4 mm	31,25 €/m				●	●	●
271043	808560-R100	15 W	6500 K	1450 lm	12x4 mm	31,25 €/m				●	●	●

### LSI TECSOLE

#### Tira 230V IP65 al corte en delegación (Rollo 50m) ZENIX



Tensión de funcionamiento:	230 V
Tipo de tensión:	CA
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
899028	02440705	14.6 W	3000 K	1715 lm	15x6 mm	23,54 €/m			●	●	●	●
900402	02440704	14.6 W	4000 K	1715 lm	15x6 mm	23,54 €/m			●	●	●	●

### BLUELed

#### Tira 230V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor TIRA FLEXIBLE 15w



Tensión de funcionamiento:	230 V
Tipo de tensión:	CA
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	20000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
891213	808530-1	15 W	3000 K	1350 lm	12x4 mm	31,25 €/m						
891192	808540-1	15 W	4000 K	1400 lm	12x4 mm	31,25 €/m						
891212	808560-1	15 W	6500 K	1450 lm	12x4 mm	31,25 €/m						

### BLUELed

#### Conexiones para tiras BLUE LED 230V



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
442302	808005	Blue Led Kit conexión para tira 230V	4,50 €				●		●

### LS7 TECSOLELED

#### Conexiones para tiras ZENIX 230V



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
907663	14640548	Pack conexión inicial 1,5m Cable + Tapa + Sellador	25,70 €				●		
894863	14640549	Pack interconexion inicial Zenix 5-8 Cable 10 cm + Sellador	14,60 €				●		

# TIRAS LED

## 24V IP20 Rollo 50m (Venta al corte)

ILUTREK

### Tira 24V IP20 al corte en delegación (Rollo 50m) ALCAMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	160
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
886933	24-1061-R50M	14.4 W	4000 K	2255 lm	10x3 mm	13,05 €/m					●	●
886934	24-1060-R50M	14.4 W	3000 K	2084 lm	10x3 mm	13,05 €/m					●	●

ILUTREK

### Tira 24V IP20 al corte en delegación (Rollo 50m) PAVÍA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	128
Medida mínima de corte (mm):	62.5

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
886931	24-1030-R50M	7.2 W	4000 K	1125 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m					●	●
886932	24-1029-R50M	7.2 W	3000 K	1070 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m					●	●



### ILUTREK

#### 24V IP20 Rollos 5 m TERNI



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	240
Medida mínima de corte (mm):	33

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
833484	24-1042-R	21.6 W	3000 K	3098 lm	10x1.5 mm	70,01 €						
827840	24-1043-R	21.6 W	4000 K	3342 lm	10x1.5 mm	70,01 €		●				
833485	24-1044-R	21.6 W	5000 K	3249 lm	10x1.5 mm	70,01 €						

### ILUTREK

#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor TERNI



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	240
Medida mínima de corte (mm):	33

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
841475	24-1042	21.6 W	3000 K	3098 lm	10x1.5 mm	15,4 €/m						
822124	24-1043	21.6 W	4000 K	3342 lm	10x1.5 mm	15,4 €/m						
851967	24-1044	21.6 W	5000 K	3249 lm	10x1.5 mm	15,4 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP20 Rollos 5 m ALCAMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	160
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
858013	24-1060-R	14.4 W	3000 K	2084 lm	10x1.5 mm	58,30 €	●	●		●	●	●
858347	24-1061-R	14.4 W	4000 K	2255 lm	10x1.5 mm	58,30 €	●	●		●	●	●
871863	24-1062-R	14.4 W	5000 K	2186 lm	10x1.5 mm	58,30 €	●	●		●	●	●

# TIRAS LED

## 24V IP20

### ILUTREK



#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor ALCAMO

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	160
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
857183	24-1060	14.4 W	3000 K	2084 lm	10x1.5 mm	13,05 €/m						
856241	24-1061	14.4 W	4000 K	2255 lm	10x1.5 mm	13,05 €/m						
898810	24-1062	14.4 W	5000 K	2186 lm	10x1.5 mm	13,05 €/m						

### ILUTREK



#### 24V IP20 Rollos 5 m NOVARA

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	112
Medida mínima de corte (mm):	71.4

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
827272	24-1036-R	10 W	3000 K	1444 lm	10x1.5 mm	45,82 €	●	●		●		●
828005	24-1037-R	10 W	4000 K	1541 lm	10x1.5 mm	45,82 €	●	●		●		●
833481	24-1038-R	10 W	5000 K	1508 lm	10x1.5 mm	45,82 €	●	●		●		●

### ILUTREK



#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor NOVARA

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	112
Medida mínima de corte (mm):	71.4

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
822359	24-1036	10 W	3000 K	1444 lm	10x1.5 mm	10,08 €/m						
820683	24-1037	10 W	4000 K	1541 lm	10x1.5 mm	10,08 €/m						
831320	24-1038	10 W	5000 K	1508 lm	10x1.5 mm	10,08 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP20 Rollos 5 m VOLTERRA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	70
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
205555	24-1122-R	14.4 W	3000 K	1297 lm	8x2.8 mm	29,35 €		●				
205547	24-1121-R	14.4 W	4000 K	1340 lm	8x2.8 mm	29,35 €		●				
208878	24-1120-R	14.4 W	6000 K	1320 lm	8x2.8 mm	29,35 €		●				

### LSI TECSOLE

#### 24V IP20 Rollos 5 m BONE



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
801117	02580351R	12 W	2700 K	1150 lm	10x1.5 mm	53,00 €						
815986	02580350R	12 W	3000 K	1200 lm	10x1.5 mm	53,00 €						
750229	02580349R	12 W	4000 K	1300 lm	10x1.5 mm	53,00 €						
832022	02580348R	12 W	6000 K	1350 lm	10x1.5 mm	53,00 €						

### LSI TECSOLE

#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor BONE



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
966453	02580351	12 W	2700 K	1150 lm	10x1.5 mm	10,6 €/m						
614992	02580350	12 W	3000 K	1200 lm	10x1.5 mm	10,6 €/m						
714154	02580349	12 W	4000 K	1300 lm	10x1.5 mm	10,6 €/m						
840156	02580348	12 W	6000 K	1350 lm	10x1.5 mm	10,6 €/m						

# TIRAS LED

## 24V IP20

### ILUTREK

#### 24V IP20 Rollos 5 m PAVÍA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	128
Medida mínima de corte (mm):	62.5

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
833478	24-1028-R	7.2 W	2700 K	1048 lm	8x1.5 mm	37,58 €	●	●				●
817936	24-1029-R	7.2 W	3000 K	1070 lm	8x1.5 mm	37,58 €	●	●		●	●	●
820304	24-1030-R	7.2 W	4000 K	1125 lm	8x1.5 mm	37,58 €	●	●		●	●	●
821399	24-1031-R	7.2 W	5000 K	1095 lm	8x1.5 mm	37,58 €		●		●		

### ILUTREK

#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor PAVÍA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	128
Medida mínima de corte (mm):	62.5

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
868862	24-1028	7.2 W	2700 K	1048 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m						
827587	24-1029	7.2 W	3000 K	1070 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m						
819817	24-1030	7.2 W	4000 K	1125 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m						
843317	24-1031	7.2 W	5000 K	1095 lm	8x1.5 mm	8,27 €/m						

### LSI TECSOLE

#### 24V IP20 Rollos 5 m BILY ROLLO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824947	02440568R	9 W	2700 K	1000 lm	8x1.5 mm	41,50 €			●			
824948	02440567R	9 W	3000 K	1050 lm	8x1.5 mm	41,50 €			●			
824949	02440566R	9 W	4000 K	1120 lm	8x1.5 mm	41,50 €			●			
824951	02440565R	9 W	6000 K	1080 lm	8x1.5 mm	41,50 €			●			

### LSI TECSOLELED



#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor BILY

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
860666	02440568	9 W	2700 K	1000 lm	8x1.5 mm	8,3 €/m						
811718	02440567	9 W	3000 K	1050 lm	8x1.5 mm	8,3 €/m						
808531	02440566	9 W	4000 K	1120 lm	8x1.5 mm	8,3 €/m						
964747	02440565	9 W	6000 K	1080 lm	8x1.5 mm	8,3 €/m						

### ILUTREK



#### 24V IP20 Rollos 5 m COMO ROLLO

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	140
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
822183	24-1019-R	5 W	2700 K	660 lm	8x1.5 mm	39,38 €						
821343	24-1020-R	5 W	3000 K	680 lm	8x1.5 mm	39,38 €		●		●		
833472	24-1021-R	5 W	4000 K	725 lm	8x1.5 mm	39,38 €		●		●		
833473	24-1022-R	5 W	5000 K	726 lm	8x1.5 mm	39,38 €		●		●		

### ILUTREK



#### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor COMO

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	140
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
868825	24-1019	5 W	2700 K	660 lm	8x1.5 mm	8,66 €/m						
819586	24-1020	5 W	3000 K	680 lm	8x1.5 mm	8,66 €/m						
834733	24-1021	5 W	4000 K	725 lm	8x1.5 mm	8,66 €/m						
835508	24-1022	5 W	5000 K	726 lm	8x1.5 mm	8,66 €/m						

# TIRAS LED

## 24V IP20

**LS7** **TECSOLED**

### 24V IP20 Rollos 5 m BAST ROLLO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
590440	02580400R	4.8 W	2700 K	510 lm	8x1.5 mm	31,00 €			●			
590439	02580399R	4.8 W	3000 K	540 lm	8x1.5 mm	31,00 €			●	●		
590438	02580398R	4.8 W	4000 K	570 lm	8x1.5 mm	31,00 €			●	●		

**LS7** **TECSOLED**

### Tira 24V IP20 al corte. Pedido directo a proveedor BAST



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
880069	02580400	4.8 W	2700 K	510 lm	8x1.5 mm	6,2 €/m						
394605	02580399	4.8 W	3000 K	540 lm	8x1.5 mm	6,2 €/m						
660623	02580398	4.8 W	4000 K	570 lm	8x1.5 mm	6,2 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP65 Rollos 5 m TERNI



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	240
Medida mínima de corte (mm):	33

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
833506	24-1045-R	21.5 W	3000 K	2834 lm	10x2.8 mm	86,74 €						
829745	24-1046-R	21.5 W	4000 K	3036 lm	10x2.8 mm	86,74 €						
833507	24-1047-R	21.5 W	5000 K	2960 lm	10x2.8 mm	86,74 €						

### ILUTREK

#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor TERNI



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	240
Medida mínima de corte (mm):	33

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
846090	24-1045	21.5 W	3000 K	2834 lm	10x2.8 mm	19,08 €/m						
826693	24-1046	21.5 W	4000 K	3036 lm	10x2.8 mm	19,08 €/m						
898819	24-1047	21.5 W	5000 K	2960 lm	10x2.8 mm	19,08 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP65 Rollos 5 m ALCAMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	160
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
886905	24-1063-R	14.4 W	3000 K	1888 lm	10x2.8 mm	73,35 €						
873015	24-1064-R	14.4 W	4000 K	2037 lm	10x2.8 mm	73,35 €						
886915	24-1065-R	14.4 W	5000 K	2022 lm	10x2.8 mm	73,35 €						

# TIRAS LED

## 24V IP65

### ILUTREK

#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor ALCAMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	160
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
858231	24-1063	14.4 W	3000 K	1888 lm	10x2.8 mm	16,44 €/m						
866425	24-1064	14.4 W	4000 K	2037 lm	10x2.8 mm	16,44 €/m						
867773	24-1065	14.4 W	5000 K	2022 lm	10x2.8 mm	16,44 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP65 Rollos 5 m NOVARA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	112
Medida mínima de corte (mm):	71.4

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
833502	24-1039-R	10 W	3000 K	1329 lm	10x2.8 mm	61,52 €	●			●		●
833503	24-1040-R	10 W	4000 K	1434 lm	10x2.8 mm	61,52 €	●			●		●
833505	24-1041-R	10 W	5000 K	1413 lm	10x2.8 mm	61,52 €	●			●		

### ILUTREK

#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor NOVARA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	112
Medida mínima de corte (mm):	71.4

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
827651	24-1039	10 W	3000 K	1329 lm	10x2.8 mm	13,53 €/m						
820715	24-1040	10 W	4000 K	1434 lm	10x2.8 mm	13,53 €/m						
878538	24-1041	10 W	5000 K	1413 lm	10x2.8 mm	13,53 €/m						



### LSI TECSOLELED

#### 24V IP65 Rollos 5 m BONE



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
709145	02580347R	12 W	2700 K	1050 lm	12x4 mm	63,50 €						
715930	02580346R	12 W	3000 K	1100 lm	12x4 mm	63,50 €						
704107	02580345R	12 W	4000 K	1200 lm	12x4 mm	63,50 €						
587204	02580344R	12 W	6000 K	1200 lm	12x4 mm	63,50 €						

### LSI TECSOLELED

#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor BONE



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
614539	02580347	12 W	2700 K	1050 lm	12x4 mm	12,7 €/m						
715703	02580346	12 W	3000 K	1100 lm	12x4 mm	12,7 €/m						
621451	02580345	12 W	4000 K	1200 lm	12x4 mm	12,7 €/m						
621353	02580344	12 W	6000 K	1200 lm	12x4 mm	12,7 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP65 Rollos 5 m PAVÍA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	128
Medida mínima de corte (mm):	62.5

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
833498	24-1032-R	7.2 W	2700 K	902 lm	8x2.8 mm	50,19 €						
833499	24-1033-R	7.2 W	3000 K	980 lm	8x2.8 mm	50,19 €		●		●		
833500	24-1034-R	7.2 W	4000 K	1069 lm	8x2.8 mm	50,19 €		●		●		
833501	24-1035-R	7.2 W	5000 K	1087 lm	8x2.8 mm	50,19 €		●		●		

# TIRAS LED

## 24V IP65

### ILUTREK



#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor PAVÍA

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	128
Medida mínima de corte (mm):	62.5

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
848865	24-1032	7.2 W	2700 K	902 lm	8x2.8 mm	11,04 €/m						
848483	24-1033	7.2 W	3000 K	980 lm	8x2.8 mm	11,04 €/m						
833083	24-1034	7.2 W	4000 K	1069 lm	8x2.8 mm	11,04 €/m						
861990	24-1035	7.2 W	5000 K	1087 lm	8x2.8 mm	11,04 €/m						

### LSI TECSOLE



#### 24V IP65 Rollos 5 m BILY ROLLO

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824950	02440564R	9 W	2700 K	920 lm	10x4 mm	55,50 €			●			
814629	02440563R	9 W	3000 K	970 lm	10x4 mm	55,50 €			●			
824956	02440562R	9 W	4000 K	1050 lm	10x4 mm	55,50 €			●			
824953	02440561R	9 W	6000 K	1000 lm	10x4 mm	55,50 €			●			

### LSI TECSOLE



#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor BILY

Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	120
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
817879	02440564	9 W	2700 K	920 lm	10x4 mm	11,10 €/m						
829337	02440563	9 W	3000 K	970 lm	10x4 mm	11,10 €/m						
808627	02440562	9 W	4000 K	1050 lm	10x4 mm	11,10 €/m						
816941	02440561	9 W	6000 K	1000 lm	10x4 mm	11,10 €/m						

### ILUTREK

#### 24V IP65 Rollos 5 m COMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	140
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
884059	24-1023-R	5 W	2700 K	586 lm	8x2.8 mm	51,99 €						
832939	24-1025-R	5 W	3000 K	629 lm	8x2.8 mm	51,99 €				●		
833495	24-1026-R	5 W	4000 K	670 lm	8x2.8 mm	51,99 €				●		
833497	24-1027-R	5 W	5000 K	673 lm	8x2.8 mm	51,99 €				●		

### ILUTREK

#### Tira 24V IP65 al corte. Pedido directo a proveedor COMO



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	140
Medida mínima de corte (mm):	50

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
898823	24-1023	5 W	2700 K	586 lm	8x2.8 mm	11,44 €/m						
826614	24-1025	5 W	3000 K	629 lm	8x2.8 mm	11,44 €/m						
855625	24-1026	5 W	4000 K	670 lm	8x2.8 mm	11,44 €/m						
898826	24-1027	5 W	5000 K	673 lm	8x2.8 mm	11,44 €/m						

# TIRAS LED

## 24V IP20 RGB/RGB+W

ILUTREK

### 24V IP20 RGB Rollo 5 m MONZA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Color de luz	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
96456	24-1195-R	14.4 W	RGB	-	520 lm	10x2 mm	63,38 €	●	●		●	●	●

ILUTREK

### 24V IP20 RGB+W Rollo 5 m LICATA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP20
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Color de luz	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
773870	24-1247-R	18 W	RGB+W	2700 K	700 lm	12x3 mm	95,55 €						
233719	24-1268-R	18 W	RGB+W	3000 K	720 lm	12x3 mm	95,55 €	●	●		●	●	●
706631	24-1305-R	18 W	RGB+W	4000 K	750 lm	12x3 mm	95,55 €						
234197	24-1271-R	18 W	RGB+W	6500 K	760 lm	12x3 mm	95,55 €						

### ILUTREK

#### 24V IP65 RGB Rollo 5 m. MODENA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Color luz	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
96457	24-1196-R	14.4 W	RGB	-	520 lm	10x3 mm	77,48 €	●	●		●	●	●

### ILUTREK

#### 24V IP65 RGB+W Rollo 5 m. MALPENSA



Tensión de funcionamiento:	24 V
Tipo de tensión:	CC
Reproducción cromática:	>80
Grado de protección IP:	IP65
Vida útil:	50000 h
Auto adhesivo:	Sí
Número de LEDs por metro:	60
Medida mínima de corte (mm):	100

Código	Ref. Fabricante	Consumo/m	Color luz	Temp. color	Flujo/m	Ancho/Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
773898	24-1248-R	18 W	RGB+W	2700 K	700 lm	12x4 mm	109,74 €						
234198	24-1270-R	18 W	RGB+W	3000 K	720 lm	12x4 mm	109,74 €	●	●		●	●	●
701912	24-1307-R	18 W	RGB+W	4000 K	750 lm	12x4 mm	109,74 €						
234199	24-1269-R	18 W	RGB+W	6500 K	760 lm	12x4 mm	109,74 €						

# TIRAS LED

## ACCESORIOS para TIRAS LED 24V

ILUTREK

### Conectores Slim para tiras MONOCOLOR IP20 8mm



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
616743	31-1721	Conector slim salida cable IP20 8mm	1,58 €		●		●	●	●
711257	31-1720	Unión-empalme slim IP20 8mm	1,58 €		●		●	●	●

ILUTREK

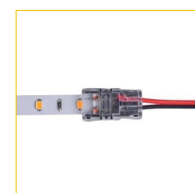
### Conectores Slim para tiras MONOCOLOR IP20 10mm



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
711255	31-1722	Conector slim salida cable IP20 10mm	1,67 €		●		●	●	●
711257	31-1723	Unión-empalme slim IP20 10mm	1,67 €		●		●	●	●

ILUTREK

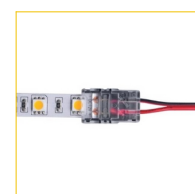
### Conectores Slim para tiras MONOCOLOR IP65 8mm



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
257744	31-1136	Conector slim salida cable IP65 8mm	1,20 €						
258004	31-1140	Unión-empalme slim IP65 8mm	1,20 €						

ILUTREK

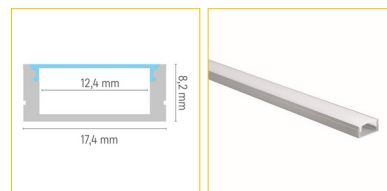
### Conectores Slim para tiras MONOCOLOR IP65 10mm



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
286951	31-1137	Conector slim salida cable IP65 10mm	1,24 €						
294382	31-1141	Unión-empalme slim IP65 10mm	1,24 €						

### ILUTREK

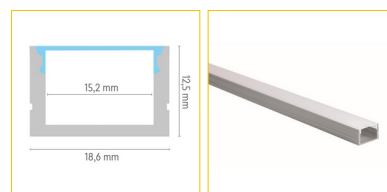
#### Perfiles de superficie, difusores y accesorios ECO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
861812	31-1151-02	Perfil ECO Superficie 2m ALUMINIO	7,60 €	●	●		●	●	●
828707	31-1151-03	Perfil ECO Superficie 2m NEGRO	8,35 €	●	●		●	●	●
825965	31-1151-18	Perfil ECO Superficie 2m BLANCO	8,35 €	●	●		●	●	●
260388	31-1152	Difusor ECO Mate 2m	4,30 €	●	●		●	●	●
275364	31-1153	Difusor ECO Transparente 2m	4,30 €		●				
846983	31-1154-C-02	Tapa lateral ECO con orificio ALUMINIO	0,40 €		●		●	●	●
834209	31-1154-S-02	Tapa lateral ECO sin orificio ALUMINIO	0,40 €	●	●		●	●	●
828709	31-1154-C-18	Tapa lateral ECO con orificio BLANCO	0,40 €		●		●	●	●
828562	31-1154-S-18	Tapa lateral ECO sin orificio BLANCO	0,40 €	●	●		●	●	●
828708	31-1154-C-03	Tapa lateral ECO con orificio NEGRO	0,40 €		●		●	●	●
843573	31-1154-S-03	Tapa lateral ECO sin orificio NEGRO	0,40 €	●	●		●	●	●
260144	31-1155	Grapa ECO de sujeción de superficie	0,40 €	●	●		●	●	●

### ILUTREK

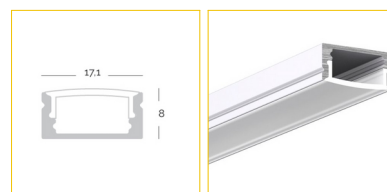
#### Perfiles de superficie, difusores y accesorios 15MM



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
259686	31-1182-02	Perfil 15MM Superficie 2m ALUMINIO	13,55 €	●	●		●	●	●
293369	31-1182-03	Perfil 15MM Superficie 2m NEGRO	15,58 €		●				
292562	31-1182-18	Perfil 15MM Superficie 2m BLANCO	15,58 €	●	●		●	●	●
259687	31-1178	Difusor mate 2m	6,60 €	●	●		●	●	●
259689	31-1183-02	Tapa lateral 15MM con orificio ALUMINIO	0,50 €		●		●	●	●
259690	31-1184-02	Tapa lateral 15MM sin orificio ALUMINIO	0,50 €	●	●		●	●	●
317410	31-1183-03	Tapa lateral 15MM con orificio NEGRO	0,50 €		●				
297418	31-1184-03	Tapa lateral 15MM sin orificio NEGRO	0,50 €		●				
292563	31-1183-18	Tapa lateral 15MM con orificio BLANCO	0,50 €		●				
292564	31-1184-18	Tapa lateral 15MM sin orificio BLANCO	0,50 €		●				
263187	31-1172	Grapa 15MM de sujeción de superficie	0,40 €	●	●		●	●	●
660651	31-1652	Sujeción 15MM basculante de superficie	1,75 €						

### LS TECSOLE

#### Perfiles de superficie, difusores y accesorios TSL-S8

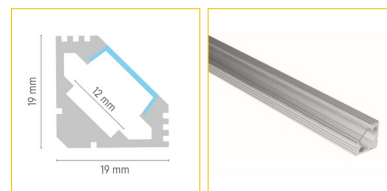


Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
313257	08460002	Perfil TSL-S8 Superficie 1m ALUMINIO *pedido mínimo 2m*	4,50 €			●			
310960	08463001	Difusor TSL-S8 Policarbonato 1m *pedido mínimo 2m*	3,50 €			●			
313248	08465002	Tapa lateral TSL-S8 sin orificio GRIS	0,60 €			●			
313881	08466009	Grapa TSL-S8 de sujeción metálica	0,80 €			●			

# TIRAS LED PERFILERÍA DE SUPERFICIE

## ILUTREK

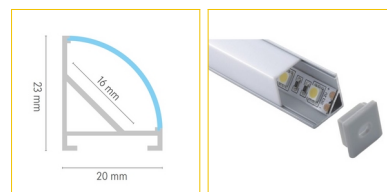
### Perfiles superficie angulares, difusores y accesorios ANGULAR 1



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
96471	31-1472-02	Perfil esquinero ANGULAR1 Superficie 2m ALUMINIO	21,36 €	●	●		●	●	●
299575	31-1472-03	Perfil esquinero ANGULAR1 Superficie 2m NEGRO	23,74 €		●				
292299	31-1472-18	Perfil esquinero ANGULAR1 Superficie 2m BLANCO	23,74 €		●				
99748	31-1476	Difusor mate 2m	5,32 €	●	●		●	●	●
96472	31-1475	Difusor transparente 2m	5,32 €		●				
299583	31-1560	Difusor negro 2m	7,00 €		●				
96555	31-1473-C-02	Tapa lateral ANGULAR1 con orificio ALUMINIO	0,40 €	●	●		●	●	●
316465	31-1473-S-02	Tapa lateral ANGULAR1 sin orificio ALUMINIO	0,40 €	●	●		●	●	●
316465	31-1473-C-03	Tapa lateral ANGULAR1 con orificio NEGRO	0,40 €		●				
900547	31-1473-S-03	Tapa lateral ANGULAR1 sin orificio NEGRO	0,40 €		●				
900548	31-1473-C-18	Tapa lateral ANGULAR1 con orificio BLANCO	0,40 €		●				
900549	31-1473-S-18	Tapa lateral ANGULAR1 sin orificio BLANCO	0,40 €		●				
96556	31-1474	Grapa ANGULAR1 de sujeción de superficie	0,50 €	●	●		●	●	●

## ILUTREK

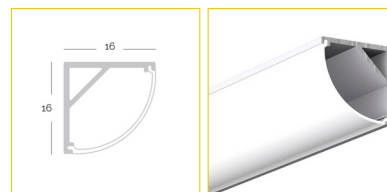
### Perfiles superficie angulares, difusores y accesorios ANGULAR 2



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
308998	31-1587	Perfil esquinero ANGULAR2 Superficie 2m ALUMINIO	17,50 €	●	●		●	●	●
308999	31-1588	Difusor ANGULAR2 Mate 2m	8,00 €	●	●		●	●	●
311648	31-1592	Difusor ANGULAR2 Mate 2m Ángulo 90°	10,00 €		●				
310864	31-1590	Tapa lateral ANGULAR2 Curva sin orificio	0,50 €	●	●		●	●	●
653160	31-1594	Tapa lateral ANGULAR2 Ángulo 90° sin orificio	0,50 €		●				
309052	31-1595	Grapa ANGULAR2 de sujeción de superficie	0,40 €	●	●		●	●	●
506538	31-1591	Disco ANGULAR2 de sujeción magnética	1,00 €		●				

## LS TECSOLE

### Perfiles superficie angulares, difusores y accesorios TSL C06

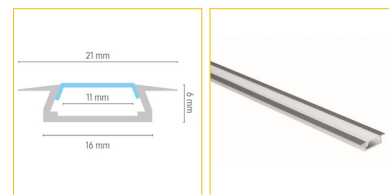


Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
394619	08460006	Perfil esquinero TSL C06 Superficie 1m *pedido mínimo 2m*	4,30 €		●				
394661	08463006	Difusor TSL C06 Mate 1m *pedido mínimo 2m*	3,50 €		●				
394701	08465006	Tapa TSL C06 sin orificio	0,70 €		●				
394735	08467006	Grapa TSL C06 de sujeción metálica	0,70 €		●				



### ILUTREK

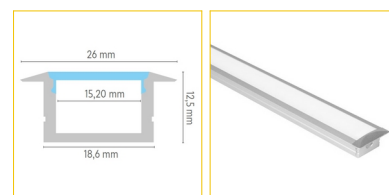
#### Perfiles de empotrar, difusores y accesorios SLIM EMPOTRABLE



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
100435	31-1468-02	Perfil SLIM EMPOTRABLE 2m ALUMINIO	7,05 €	●	●		●	●	●
99748	31-1476	Difusor mate 2m	5,32 €	●	●		●	●	●
96472	31-1475	Difusor transparente 2m	5,32 €		●				
104952	31-1469-C-02	Tapa SLIM EMPOTRABLE con orificio	0,40 €	●	●		●	●	●
128065	31-1469-S-02	Tapa SLIM EMPOTRABLE sin orificio	0,40 €		●				

### ILUTREK

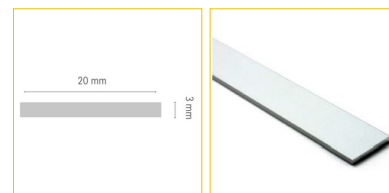
#### Perfiles de empotrar 15mm, difusores y accesorios OBRA 15mm EMPOTRABLE



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
266074	31-1177-02	Perfil OBRA 15mm EMPOTRABLE 2m ALUMINIO	15,15 €		●		●	●	●
292344	31-1177-18	Perfil OBRA 15mm EMPOTRABLE 2m BLANCO	17,42 €		●		●	●	●
309187	31-1177-03	Perfil OBRA 15mm EMPOTRABLE 2m NEGRO	17,42 €		●				
259687	31-1178	Difusor mate 2m	6,60 €	●	●		●	●	●
312329	31-1563	Difusor negro 2m	6,00 €		●				
279761	31-1179-02	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE con orificio ALUMINIO	0,40 €		●		●	●	●
279765	31-1180-02	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE sin orificio ALUMINIO	0,40 €		●		●	●	●
417599	31-1179-03	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE con orificio NEGRO	0,40 €		●				
417601	31-1180-03	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE sin orificio NEGRO	0,40 €		●				
292345	31-1179-18	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE con orificio BLANCO	0,40 €		●				
293734	31-1180-18	Tapa OBRA 15mm EMPOTRABLE sin orificio BLANCO	0,40 €		●				

### ILUTREK

#### Disipadores de aluminio DISIPADOR



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
96468	31-1423	Disipador de aluminio para tira led 1m	8,36 €		●				
778872	31-1424	Disipador de aluminio para tira led 2m	17,97 €		●		●	●	●

# TIRAS LED

## DRIVERS 24V IP20

### ILUTREK

#### Drivers Flicker Free FP 0,95 LCV



Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: II  
 Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
431477	31-1799	30 W	153 mm	41.5 mm	32 mm	25,75 €	●	●		●	●	●
320239	31-1800	60 W	180 mm	52 mm	30 mm	30,18 €	●	●		●	●	●
430371	31-1801	75 W	180 mm	52 mm	30 mm	36,46 €	●	●		●	●	●
319145	31-1802	90 W	300 mm	40 mm	30 mm	39,50 €	●	●		●	●	●
416906	31-1803	120 W	300 mm	40 mm	30 mm	43,56 €	●	●		●	●	●
319147	31-1804	180 W	345 mm	50 mm	35 mm	74,68 €	●	●		●	●	●

### ILUTREK

#### Fuente de alimentación FP 0,95 RSP



Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: I  
 Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
148823	31-1600	200 W	215 mm	115 mm	30 mm	108,11 €	●	●				
164225	31-1601	320 W	215 mm	151 mm	30 mm	130,64 €		●				

### LS7 TECSOLELED

#### Fuente de alimentación FP 0,95 RSP



Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: I  
 Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
394759	09250073	200 W	215 mm	115 mm	30 mm	71,47 €			●			
394760	09250074	320 W	215 mm	115 mm	30 mm	86,29 €			●			
394772	09250314	500 W	230 mm	127 mm	40.5 mm	153,42 €			●			

## ILUTREK

### Fuente de alimentación FP 0,50 LRS 24V



Adecuado para tensión constante: Sí  
Clase de protección: I  
Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
205717	31-1612	35 W	99 mm	82 mm	30 mm	21,24 €	●	●		●	●	●
205718	31-1613	50 W	99 mm	82 mm	30 mm	22,45 €	●	●		●	●	●
205719	31-1614	75 W	99 mm	97 mm	30 mm	26,14 €		●		●	●	
205550	31-1615	100 W	129 mm	97 mm	30 mm	29,35 €	●	●		●	●	●
205720	31-1616	150 W	159 mm	97 mm	30 mm	36,05 €	●	●		●	●	●

## LSI TECSOLELED

### Fuente de alimentación FP 0,50 LRS 24V



Adecuado para tensión constante: Sí  
Clase de protección: I  
Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
313251	09250381	35 W	99 mm	82 mm	30 mm	15,70 €			●			
313898	09250241	50 W	99 mm	82 mm	30 mm	16,88 €			●			
313256	09250383	75 W	99 mm	97 mm	30 mm	19,86 €			●			
313258	09250244	100 W	129 mm	97 mm	30 mm	22,22 €			●			
313244	09250243	150 W	159 mm	97 mm	30 mm	27,27 €			●			

### ILUTREK



#### Fuente de alimentación FP 0,50 LRS 12V

Adecuado para tensión constante: Sí  
Clase de protección: I  
Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
205704	31-1607	35 W	99 mm	82 mm	30 mm	22,45 €		●			●	
205705	31-1608	50 W	99 mm	82 mm	30 mm	23,63 €		●			●	
205706	31-1609	75 W	99 mm	97 mm	30 mm	28,84 €		●			●	
205707	31-1610	100 W	129 mm	97 mm	30 mm	32,07 €		●			●	
205709	31-1611	150 W	159 mm	97 mm	30 mm	40,09 €		●			●	

### LSI TECSOLE



#### Fuente de alimentación FP 0,50 LRS 12V

Adecuado para tensión constante: Sí  
Clase de protección: I  
Grado de protección IP: IP20

Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
394774	09250380	35 W	99 mm	82 mm	30 mm	16,01 €			●			

### ILUTREK

#### Drivers IP67 Flicker Free FP 0,95 HLG 24V

Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: II  
 Grado de protección IP: IP67



Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
126508	31-1444	150 W	228 mm	68 mm	38.8 mm	139,04 €		●		●	●	●
161881	31-1413	240 W	251 mm	68 mm	38.8 mm	185,06 €		●		●	●	●
133320	31-1445	320 W	252 mm	90 mm	43.8 mm	249,24 €		●		●	●	●

### ILUTREK

#### Fuente de alimentación IP67 FP 0,50 LPV 24V

Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: II  
 Grado de protección IP: IP67



Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
104477	31-1304	35 W	148 mm	40 mm	30 mm	27,55 €	●	●		●		
96461	31-1305	60 W	162.5 mm	42.5 mm	32 mm	31,20 €	●	●		●	●	
96462	31-1355	100 W	190 mm	52 mm	37 mm	57,07 €	●	●		●	●	
191108	31-1377	150 W	191 mm	63 mm	37.5 mm	69,31 €	●	●		●	●	

### LSI TECSOLE

#### Fuente de alimentación IP67 FP 0,50 LPV 24V

Adecuado para tensión constante: Sí  
 Clase de protección: II  
 Grado de protección IP: IP67



Código	Ref. Fabricante	Potencia	Largo	Ancho	Alto	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
313893	09250054	60 W	162.5 mm	42.5 mm	32 mm	21,33 €			●			
394749	09250055	100 W	190 mm	52 mm	37 mm	35,27 €			●			
394764	09250083	150 W	191 mm	63 mm	37.5 mm	49,20 €			●			

# TIRAS LED

## REGULADORES para TIRAS LED MONOCOLOR

**DINUY**  
Brighthen up your day

### Regulador formato pastilla



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
121749	RE PLA LE2	Regulador en formato pastilla para tiras led 12-48Vcc	76,63 €						

**DINUY**  
Brighthen up your day

### Regulador modular



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
320661	RE EL1 LE2	Regulador modular para tiras LED con mando rotativo	101,08 €						

**DINUY**  
Brighthen up your day

### Regulador modular



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
197966	RE EL2 LE2	Regulador para tiras led 12-24Vcc 20A	171,62 €						

**DINUY**  
Brighthen up your day

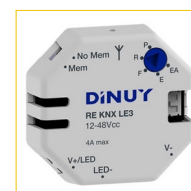
### Regulador inalámbrico



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
223254	RE KNX LE2	Regulador pastilla tiras led 1 canal 12-48V	108,03 €						

**DINUY**  
Brighthen up your day

### Regulador inalámbrico KNX



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
320672	RE KNX LE3	Regulador pastilla tiras led KNX-RF	104,24 €						

**DINUY**  
Brighthen up your day

### Amplificador de señal



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
191145	AM PLA LE2	Amplificador tiras led 12-48V corriente continua 8A	70,14 €						

ILUTREK

**Mando monozona regulable**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
307583	19-0009	Mando monocolor	28,80 €		●		●	●	●

ILUTREK

**Mando multizona regulable**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
302999	19-0006	Mando Dimmer multizona (4Z) RF	40,00 €						

ILUTREK

**Controlador regulable**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
302389	19-0005	Controlador Dimmer multizona 12/24V 240W/480W	60,00 €		●		●	●	●

# TIRAS LED

## CONTROLES BÁSICOS RGB+W

ILUTREK

**Mando monozona regulable**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
274609	31-1550	Mando control RGB+W monozona	28,80 €	●	●	●	●	●	●

ILUTREK

**Mando multizona regulable**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
261649	31-1551	Mando control RGB+W multizona	35,00 €						

ILUTREK

**Controlador RGBW/ CCT / Dimer**



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
261648	31-1549	Controlador RGB+W enlazable	32,50 €	●	●	●	●	●	●



**SONEPAR  
ILUMINACIÓN  
APORTAMOS  
VALOR AÑADIDO  
A TUS PROYECTOS**



Iluminación

# LÁMPARAS



### PHILIPS



#### HPL E27 TrueForce CorePro LED HPL

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 15000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
431399	75029900	E27	18 W	3000 K	3000 lm	75 mm	180 mm	300 °	33,88 €		●	●	●	●	●
308201	75031200	E27	18 W	4000 K	3000 lm	75 mm	180 mm	300 °	33,88 €		●	●	●	●	●
615787	75033600	E27	26 W	3000 K	4000 lm	90 mm	245 mm	300 °	47,88 €		●	●	●	●	●
364575	75035000	E27	26 W	4000 K	4000 lm	90 mm	245 mm	300 °	47,88 €		●	●	●	●	●
822633	29927600	E27	36 W	3000 K	5500 lm	90 mm	245 mm	300 °	66,21 €		●	●	●	●	●
661334	29929000	E27	36 W	4000 K	6000 lm	90 mm	245 mm	300 °	66,21 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### HPL E40 TrueForce CorePro LED HPL

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 15000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
661101	29931300	E40	36 W	3000 K	5500 lm	90 mm	230 mm	300 °	67,41 €		●	●	●	●	●
661653	29933700	E40	36 W	4000 K	6000 lm	90 mm	230 mm	300 °	67,41 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### ROAD E27 TrueForce CorePro LED ROAD

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >70  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 15000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
823962	31629400	E27	26 W	3000 K	4200 lm	38 mm	210 mm	300 °	57,87 €		●	●	●	●	●
793034	31631700	E27	26 W	4000 K	4500 lm	38 mm	210 mm	300 °	57,87 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Alumbrado Público / Industrial

# PHILIPS



### ROAD E40 TrueForce CorePro LED ROAD

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >70  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 15000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
823965	31633100	E40	40 W	3000 K	7200 lm	46 mm	225 mm	300 °	82,16 €		●	●	●	●	●
823967	31635500	E40	40 W	4000 K	7500 lm	46 mm	225 mm	300 °	82,16 €		●	●	●	●	●

# PHILIPS

### TUBO MASTER LED TUBE UO HF Equipo electrónico MASTER LEDtube HF



Tensión de funcionamiento: 30 ... 80 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 75000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
877987	46700200	G13	16 W	3000 K	2350 lm	28 mm	1212 mm	160 °	27,44 €						
877990	46696800	G13	16 W	4000 K	2500 lm	28 mm	1212 mm	160 °	27,44 €						
877988	46698200	G13	16 W	6500 K	2500 lm	28 mm	1212 mm	160 °	27,44 €						
877995	46706400	G13	24 W	3000 K	3500 lm	28 mm	1500 mm	160 °	29,92 €						
217473	68802100	G13	24 W	4000 K	3700 lm	28 mm	1500 mm	160 °	40,22 €						
189481	68804500	G13	24 W	6500 K	3700 lm	28 mm	1500 mm	160 °	40,22 €						

# LÁMPARAS LED

## Tubos LED T8 Altas especificaciones

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE UO MASTER LEDtube



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 70000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
741962	31656000	G13	14.7 W	3000 K	2300 lm	28 mm	1213 mm	160 °	21,76 €						
707255	31658400	G13	14.7 W	4000 K	2500 lm	28 mm	1213 mm	160 °	21,76 €						
741964	31660700	G13	14.7 W	6500 K	2500 lm	28 mm	1213 mm	160 °	21,76 €						
741969	31664500	G13	21.7 W	4000 K	3700 lm	28 mm	1514 mm	160 °	27,44 €						
741965	31662100	G13	21.7 W	3000 K	3400 lm	28 mm	1514 mm	160 °	27,44 €						
614549	31666900	G13	21.7 W	6500 K	3700 lm	28 mm	1514 mm	160 °	27,44 €						

### LEDVANCE

#### TUBO SUBSTITUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT SubstiTUBE T8 EM Advanced Ultra Output



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758151	4058075611917	G13	15.6 W	3000 K	2250 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	13,15 €						
757824	4058075611931	G13	15.6 W	4000 K	2500 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	13,15 €			●		●	
757295	4058075611955	G13	15.6 W	6500 K	2500 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	13,15 €						
758153	4058075611979	G13	23.1 W	3000 K	3330 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	17,35 €						
756956	4058075611993	G13	23.1 W	4000 K	3700 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	17,35 €			●		●	
757664	4058075612013	G13	23.1 W	6500 K	3700 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	17,35 €						

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE HO MASTER LEDtube HO



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 60000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
217438	69751100	G13	8 W	6500 K	1050 lm	28 mm	604 mm	160 °	12,38 €						
216270	69749800	G13	8 W	4000 K	1050 lm	28 mm	604 mm	160 °	12,38 €						
217437	69747400	G13	8 W	3000 K	1000 lm	28 mm	604 mm	160 °	12,38 €						
274777	59239400	G13	12.5 W	6500 K	2100 lm	28 mm	1213 mm	160 °	17,53 €						
274776	59237000	G13	12.5 W	4000 K	2100 lm	28 mm	1213 mm	160 °	17,53 €						
274774	59235600	G13	12.5 W	3000 K	2000 lm	28 mm	1213 mm	160 °	17,53 €						
274784	59245500	G13	18.2 W	6500 K	3100 lm	28 mm	1514 mm	160 °	23,72 €						
274782	59241700	G13	18.2 W	3000 K	2900 lm	28 mm	1514 mm	160 °	23,72 €						
274783	59243100	G13	18.2 W	4000 K	3100 lm	28 mm	1514 mm	160 °	23,72 €						

### PHILIPS

#### TUBO MEDIDAS ESPECIALES MASTER LEDtube HO



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 70000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
217440	68710900	G13	12 W	6500 K	1575 lm	28 mm	909 mm	160 °	15,98 €		●	●	●	●	●
217439	68708600	G13	12 W	4000 K	1575 lm	28 mm	909 mm	160 °	15,98 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### TUBO SUBSTITUBE T8 EM ADVANCED SubstiTUBE T8 EM Advanced



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 60000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757825	4099854036972	G13	7 W	4000 K	1100 lm	26.7 mm	603 mm	190 °	9,60 €		●	●	●	●	●
758149	4058075611818	G13	7.3 W	6500 K	1100 lm	26.7 mm	603 mm	190 °	9,60 €		●	●	●	●	●
756794	4058075611832	G13	14 W	4000 K	2100 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	11,80 €		●	●	●	●	●
756982	4058075611856	G13	14 W	6500 K	2100 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	11,80 €		●	●	●	●	●
756745	4058075611870	G13	20.6 W	4000 K	3100 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	15,05 €		●	●	●	●	●
756760	4058075611894	G13	20.6 W	6500 K	3100 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	15,05 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Tubos LED T8 Gama básica

### PHILIPS

#### TUBO COREPRO LEDTUBE

##### CorePro LEDTube



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
864506	45977900	G13	8 W	4000 K	800 lm	28 mm	604 mm	240 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
864507	45979300	G13	8 W	6500 K	800 lm	28 mm	604 mm	240 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
864508	44807000	G13	15.5 W	4000 K	1800 lm	28 mm	1214 mm	240 °	8,24 €	●	●	●	●	●	●
864509	44809400	G13	15.5 W	6500 K	1800 lm	28 mm	1214 mm	240 °	8,24 €	●	●	●	●	●	●
864511	45981600	G13	20 W	4000 K	2200 lm	28 mm	1514 mm	240 °	8,90 €	●	●	●	●	●	●
864512	45983000	G13	20 W	6500 K	2200 lm	28 mm	1514 mm	240 °	8,90 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### TUBO SUBSTITUBE T8 EM VALUE

##### SubstiTUBE T8 EM Value



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758148	4058075611610	G13	6.6 W	3000 K	720 lm	26.7 mm	603 mm	190 °	5,45 €	●	●	●	●	●	●
757134	4058075611634	G13	6.6 W	4000 K	800 lm	26.7 mm	603 mm	190 °	5,45 €	●	●	●	●	●	●
756854	4058075611658	G13	6.6 W	6500 K	800 lm	26.7 mm	603 mm	190 °	5,45 €	●	●	●	●	●	●
757292	4058075611672	G13	15 W	3000 K	1620 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	7,05 €	●	●	●	●	●	●
905867	4099854038167	G13	15 W	4000 K	1800 lm	26.8 mm	1213 mm	190 °	7,05 €	●	●	●	●	●	●
756669	4058075611719	G13	15 W	6500 K	1800 lm	26.7 mm	1212 mm	190 °	7,05 €	●	●	●	●	●	●
757658	4058075611733	G13	18.3 W	3000 K	1980 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	8,60 €	●	●	●	●	●	●
756977	4058075611757	G13	18.3 W	4000 K	2200 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	8,60 €	●	●	●	●	●	●
756670	4058075611771	G13	18.3 W	6500 K	2200 lm	26.7 mm	1513 mm	190 °	8,60 €	●	●	●	●	●	●



## PHILIPS

### TUBO LED TUBE MAZDA MZD LEDtube



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
763227	54113600	G13	8 W	4000 K	800 lm	28 mm	604 mm	240 °	4,06 €		●	●	●	●	●
763214	54101300	G13	8 W	6500 K	800 lm	28 mm	604 mm	240 °	4,06 €		●	●	●	●	●
763215	54103700	G13	14.5 W	4000 K	1600 lm	28 mm	1214 mm	240 °	4,96 €		●	●	●	●	●
763212	54105100	G13	14.5 W	6500 K	1600 lm	28 mm	1214 mm	240 °	4,96 €		●	●	●	●	●
763216	54107500	G13	20 W	4000 K	2200 lm	28 mm	1514 mm	240 °	6,46 €		●	●	●	●	●
763213	54109900	G13	20 W	6500 K	2200 lm	28 mm	1514 mm	240 °	6,46 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Tubos LED T5 HF Equipo electrónico

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE HO Equipo electrónico MASTER LEDtube HF HO T5



Tensión de funcionamiento: 20 ... 90 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 60000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
859117	74951400	G5	26 W	3000 K	3700 lm	19 mm	1163 mm	200 °	33,01 €						
610282	74953800	G5	26 W	4000 K	3900 lm	19 mm	1163 mm	200 °	33,01 €						
777385	74955200	G5	26 W	6500 K	3900 lm	19 mm	1163 mm	200 °	33,01 €						
877997	74957600	G5	26 W	3000 K	3700 lm	19 mm	1463 mm	200 °	35,07 €						
715013	74959000	G5	26 W	4000 K	3900 lm	19 mm	1463 mm	200 °	35,07 €						
877998	74961300	G5	26 W	6500 K	3700 lm	19 mm	1463 mm	200 °	35,07 €						

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE Equipo electrónico MASTER LEDtube HF HE T5



Tensión de funcionamiento: 40 ... 60 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 60000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
231581	74323200	G5	8 W	3000 K	1000 lm	19 mm	563 mm	200 °	19,40 €						
231701	74325600	G5	8 W	4000 K	1050 lm	18.8 mm	600 mm	200 °	19,40 €						
231702	74327000	G5	8 W	6500 K	1050 lm	18.8 mm	600 mm	200 °	19,40 €						
231703	74329400	G5	16.5 W	3000 K	2300 lm	18.8 mm	1200 mm	200 °	27,86 €						
231704	74331700	G5	16.5 W	4000 K	2500 lm	18.8 mm	1200 mm	200 °	27,86 €						
231705	74333100	G5	16.5 W	6500 K	2500 lm	18.8 mm	1200 mm	200 °	27,86 €						
231706	74335500	G5	20 W	3000 K	2800 lm	18.8 mm	1500 mm	200 °	30,94 €						
231707	74337900	G5	20 W	4000 K	3000 lm	18.8 mm	1500 mm	200 °	30,94 €						
231708	74339300	G5	20 W	6500 K	3000 lm	19 mm	1463 mm	200 °	30,94 €						

### LEDVANCE

#### TUBO SUBSTITUBE T5 HF HE14 Equipo electrónico SubstiTUBE T5 HF



Tensión de funcionamiento: 40 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
737959	4058075543300	G5	7 W	3000 K	900 lm	17 mm	549 mm	190 °	27,90 €						
801563	4058075543324	G5	7 W	4000 K	1000 lm	17 mm	549 mm	190 °	27,90 €						
878011	4058075543348	G5	7 W	6500 K	1000 lm	17 mm	549 mm	190 °	27,90 €						
739780	4058075543188	G5	17 W	3000 K	2150 lm	17 mm	1149 mm	190 °	30,45 €						
760859	4058075543201	G5	17 W	4000 K	2400 lm	17 mm	1149 mm	190 °	30,45 €						
793555	4058075543225	G5	17 W	6500 K	2400 lm	17 mm	1149 mm	190 °	30,45 €						
743691	4058075543003	G5	26 W	3000 K	3600 lm	17 mm	1149 mm	190 °	38,25 €						
623659	4058075543027	G5	26 W	4000 K	4000 lm	17 mm	1149 mm	190 °	38,25 €						
863372	4058075543041	G5	26 W	6500 K	4000 lm	17 mm	1149 mm	190 °	38,25 €						
772308	4058075543126	G5	18 W	3000 K	2550 lm	17 mm	1449 mm	190 °	32,55 €						
741175	4058075543140	G5	18 W	4000 K	2800 lm	17 mm	1449 mm	190 °	32,55 €						
878014	4058075543164	G5	18 W	6500 K	2800 lm	17 mm	1449 mm	190 °	32,55 €						
735949	4058075543065	G5	26 W	3000 K	3600 lm	17 mm	1449 mm	190 °	34,45 €						
713552	4058075543089	G5	26 W	4000 K	4000 lm	17 mm	1449 mm	190 °	34,45 €						
871783	4058075543102	G5	26 W	6500 K	4000 lm	17 mm	1449 mm	190 °	34,45 €						
764497	4058075542945	G5	37 W	3000 K	5050 lm	17 mm	1449 mm	190 °	41,15 €						
784554	4058075542969	G5	37 W	4000 K	5600 lm	17 mm	1449 mm	190 °	41,15 €						
833648	4058075542983	G5	37 W	6500 K	5600 lm	17 mm	1449 mm	190 °	41,15 €						

### LEDVANCE

#### TUBO MEDIDAS ESPECIALES Equipo electrónico SubstiTUBE T5 HF



Tensión de funcionamiento: 50 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
735948	4058075543249	G5	10 W	3000 K	1350 lm	17 mm	849 mm	190 °	31,55 €						
713930	4058075543263	G5	10 W	4000 K	1500 lm	17 mm	849 mm	190 °	31,55 €						
878012	4058075543287	G5	10 W	6500 K	1500 lm	17 mm	849 mm	190 °	31,55 €						

# LÁMPARAS LED

## Tubos LED T5 230V

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE HO Directo a red (230V) MASTER LEDtube HO T5



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
274763	81921000	G5	26 W	3000 K	3600 lm	17 mm	1163 mm	200 °	32,90 €						
266545	81923400	G5	26 W	4000 K	3900 lm	17 mm	1163 mm	200 °	32,90 €						
274764	81925800	G5	26 W	6500 K	3900 lm	17 mm	1163 mm	200 °	32,90 €						
274765	81929600	G5	26 W	3000 K	3600 lm	17 mm	1463 mm	200 °	33,94 €						
261162	81931900	G5	26 W	4000 K	3900 lm	17 mm	1463 mm	200 °	33,94 €						
274766	81933300	G5	26 W	6500 K	3900 lm	14 mm	1463 mm	200 °	33,94 €						

### PHILIPS

#### TUBO MASTER LED TUBE Directo a red (230V) MASTER LEDTube HE



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
834982	33425000	G5	8 W	3000 K	1000 lm	19 mm	563 mm	200 °	19,40 €						
812877	33427400	G5	8 W	4000 K	1050 lm	19 mm	563 mm	200 °	19,40 €						
877999	33429800	G5	8 W	6500 K	1050 lm	19 mm	563 mm	200 °	19,40 €						
790715	33431100	G5	16.5 W	3000 K	2300 lm	19 mm	1163 mm	200 °	27,86 €						
804746	33433500	G5	16.5 W	4000 K	2500 lm	19 mm	1163 mm	200 °	27,86 €						
878000	33435900	G5	16.5 W	6500 K	2500 lm	19 mm	1163 mm	200 °	27,86 €						
878005	33437300	G5	20 W	3000 K	2800 lm	19 mm	1463 mm	200 °	30,94 €						
871600	33439700	G5	20 W	4000 K	3000 lm	19 mm	1463 mm	200 °	30,94 €						
878001	33441000	G5	20 W	6500 K	3000 lm	19 mm	1463 mm	200 °	30,94 €						



### TUBO SubstiTUBE T5 AC H024. Alto flujo.(230V) SubstiTUBE T5 220-240 AC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
873346	4058075771680	G5	10 W	3000 K	1350 lm	19 mm	549 mm	160 °	31,55 €						
870825	4058075771703	G5	10 W	4000 K	1500 lm	19 mm	549 mm	160 °	31,55 €						
878007	4058075771727	G5	10 W	6500 K	1500 lm	19 mm	549 mm	160 °	31,55 €						
791343	4058075630529	G5	26 W	3000 K	3600 lm	19 mm	1149 mm	160 °	31,55 €						
661221	4058075543409	G5	26 W	4000 K	4000 lm	19 mm	1149 mm	160 °	31,55 €		●	●	●	●	●
835686	4058075543423	G5	26 W	6500 K	4000 lm	19 mm	1149 mm	160 °	31,55 €						
779644	4058075630505	G5	37 W	3000 K	5050 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €						
614079	4058075543362	G5	37 W	4000 K	5600 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €		●	●	●	●	●
703377	4058075543386	G5	37 W	6500 K	5600 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €						
767879	4058075630543	G5	26 W	3000 K	3600 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €						
614766	4058075543447	G5	26 W	4000 K	4000 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €						
871604	4058075543461	G5	26 W	6500 K	4000 lm	19 mm	1449 mm	160 °	31,55 €						



### TUBO MEDIDAS ESPECIALES. Alto flujo. (230V) SubstiTUBE T5 220-240 AC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
873348	4058075771628	G5	16 W	3000 K	2160 lm	19 mm	849 mm	160 °	29,75 €						
868339	4058075771642	G5	16 W	4000 K	2400 lm	19 mm	849 mm	160 °	29,75 €						
878008	4058075771666	G5	16 W	6500 K	2400 lm	19 mm	849 mm	160 °	29,75 €						

# LÁMPARAS LED

## Tubos LED T5 230V



### TUBO SUBSTITUBE T5 AC HE14 (230V) SubstiTUBE T5 220-240 AC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
857331	4058075630611	G5	8 W	3000 K	1080 lm	19 mm	549 mm	160 °	23,55 €						
619786	4058075543560	G5	8 W	4000 K	1200 lm	19 mm	549 mm	160 °	23,55 €						
620955	4058075543584	G5	8 W	6500 K	1200 lm	19 mm	549 mm	160 °	23,55 €						
823950	4058075630581	G5	16 W	3000 K	2150 lm	19 mm	1149 mm	160 °	26,05 €						
619787	4058075543522	G5	16 W	4000 K	2400 lm	19 mm	1149 mm	160 °	26,05 €						
620949	4058075543546	G5	16 W	6500 K	2400 lm	19 mm	1149 mm	160 °	26,05 €						
839851	4058075630567	G5	18 W	3000 K	2550 lm	19 mm	1449 mm	160 °	28,05 €						
619803	4058075543485	G5	18 W	4000 K	2800 lm	19 mm	1449 mm	160 °	28,05 €						
620954	4058075543508	G5	18 W	6500 K	2800 lm	19 mm	1449 mm	160 °	28,05 €						



### TUBO MEDIDAS ESPECIALES (230V) SubstiTUBE T5 220-240 AC



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 50000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
878009	4058075771741	G5	10 W	3000 K	1350 lm	19 mm	849 mm	160 °	24,45 €						
860595	4058075771765	G5	10 W	4000 K	1500 lm	19 mm	849 mm	160 °	24,45 €						
878010	4058075771789	G5	10 W	6500 K	1500 lm	19 mm	849 mm	160 °	24,45 €						

### PHILIPS

#### REEMPLAZO CASQUILLO G24D CorePro LED PLC 2P



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
231686	70659600	G24d-1	4.5 W	3000 K	475 lm	34 mm	137.6 mm	120 °	9,41 €		●	●	●	●	●
231688	70661900	G24d-1	4.5 W	4000 K	500 lm	34 mm	137.6 mm	120 °	9,41 €		●	●	●	●	●
189485	54127200	G24d-2	6.5 W	3000 K	650 lm	34 mm	147.6 mm	120 °	10,49 €		●	●	●	●	●
189486	54129600	G24d-2	6.5 W	4000 K	700 lm	34 mm	147.6 mm	120 °	10,49 €		●	●	●	●	●
189487	54123400	G24d-3	8.5 W	3000 K	950 lm	34 mm	170.6 mm	120 °	12,65 €		●	●	●	●	●
187640	54125800	G24d-3	8.5 W	4000 K	1000 lm	34 mm	170.6 mm	120 °	12,65 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### REEMPLAZO CASQUILLO G24D OSRAM DULUX D LED



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
795060	4058075558106	G24d-1	6 W	3000 K	600 lm	34 mm	148 mm	120 °	11,99 €						
763884	4058075558182	G24d-1	6 W	4000 K	660 lm	34 mm	148 mm	120 °	11,99 €						
764491	4058075558328	G24d-2	7 W	3000 K	700 lm	34 mm	148 mm	120 °	12,99 €						
703260	4058075558502	G24d-2	7 W	4000 K	770 lm	34 mm	148 mm	120 °	12,99 €		●	●	●	●	●
713411	4058075558564	G24d-3	10 W	3000 K	990 lm	34 mm	171 mm	120 °	15,99 €						
724926	4058075558601	G24d-3	10 W	4000 K	1100 lm	34 mm	171 mm	120 °	15,99 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### REEMPLAZO CASQUILLO G24Q CorePro LED PLC 4P



Tensión de funcionamiento: 20 ... 50 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
231689	70663300	G24q-1	4.5 W	3000 K	475 lm	34 mm	130.6 mm	120 °	9,41 €		●	●	●	●	●
231690	70665700	G24q-1	4.5 W	4000 K	500 lm	34 mm	130.6 mm	120 °	9,41 €		●	●	●	●	●
189489	54119700	G24q-2	6.5 W	3000 K	650 lm	34 mm	140.6 mm	120 °	10,49 €		●	●	●	●	●
189490	54121000	G24q-2	6.5 W	4000 K	700 lm	34 mm	140.6 mm	120 °	10,49 €		●	●	●	●	●
189492	54115900	G24q-3	9 W	3000 K	950 lm	34 mm	163.6 mm	120 °	12,65 €		●	●	●	●	●
187846	54117300	G24q-3	9 W	4000 K	1000 lm	34 mm	163.6 mm	120 °	12,65 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Compactas

### LEDVANCE



#### REEMPLAZO CASQUILLO G24Q OSRAM DULUX D/E LED HF

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
752179	4058075558663	G24q-1	6 W	3000 K	600 lm	33 mm	143 mm	120 °	17,99 €						
789802	4058075559103	G24q-1	6 W	4000 K	660 lm	33 mm	143 mm	120 °	14,99 €						
779904	4058075559127	G24q-2	7 W	3000 K	700 lm	33 mm	143 mm	120 °	19,99 €						
779905	4058075559158	G24q-2	7 W	4000 K	770 lm	33 mm	143 mm	120 °	19,99 €		●	●	●	●	●
779906	4058075559172	G24q-3	10 W	3000 K	990 lm	33 mm	170 mm	120 °	20,99 €						
615565	4058075559196	G24q-3	10 W	4000 K	1100 lm	33 mm	170 mm	120 °	20,99 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### REEMPLAZO CASQUILLO G23 CorePro LED PLS

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
274761	59666800	G23	5 W	3000 K	520 lm	31.1 mm	166 mm	120 °	10,82 €						
274762	59668200	G23	5 W	4000 K	550 lm	31.1 mm	166 mm	120 °	10,82 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### REEMPLAZO CASQUILLO G23 OSRAM DULUX S LED EM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
791332	4058075557994	G23	4.5 W	3000 K	450 lm	32 mm	165 mm	140 °	11,99 €						
707555	4058075558045	G23	4.5 W	4000 K	500 lm	32 mm	165 mm	140 °	11,99 €						
708361	4058075558069	G23	6 W	3000 K	630 lm	32 mm	234 mm	140 °	11,99 €						
761045	4058075558083	G23	6 W	4000 K	700 lm	32 mm	234 mm	140 °	11,99 €						



## PHILIPS

### REEMPLAZO CASQUILLO 2G11 HF O DIRECTO RED COREPRO LED PLL HF



Tensión de funcionamiento: 20 ... 60 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
901247	48676800	2G11	8 W	3000 K	960 lm	37.6 mm	224 mm	160 °	17,96 €						
901248	48678200	2G11	8 W	4000 K	1000 lm	37.6 mm	224 mm	160 °	17,96 €						
901249	48680500	2G11	12 W	3000 K	1440 lm	37.6 mm	319 mm	160 °	21,11 €						
901250	48682900	2G11	12 W	4000 K	1500 lm	37.6 mm	319 mm	160 °	21,11 €						
231692	73966200	2G11	16.5 W	3000 K	2000 lm	43.6 mm	411.6 mm	160 °	27,08 €						
231694	73974700	2G11	16.5 W	4000 K	2100 lm	43.6 mm	411.6 mm	160 °	27,08 €		●	●	●	●	●
231695	73976100	2G11	16.5 W	6500 K	2100 lm	43.6 mm	411.6 mm	160 °	27,08 €		●	●	●	●	●
274759	82839700	2G11	24 W	3000 K	3200 lm	37.6 mm	535.1 mm	160 °	29,25 €						
269015	82841000	2G11	24 W	4000 K	3400 lm	37.6 mm	535.1 mm	160 °	29,25 €		●	●	●	●	●
274760	82843400	2G11	24 W	6500 K	3400 lm	37.6 mm	535.1 mm	160 °	29,25 €		●	●	●	●	●

## LEDVANCE

### REEMPLAZO CASQUILLO 2G11 HF O DIRECTO RED OSRAM DULUX L LED HF



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
764348	4058075557390	2G11	8 W	3000 K	900 lm	44 mm	230 mm	140 °	33,99 €						
699653	4058075557499	2G11	8 W	4000 K	1000 lm	44 mm	230 mm	140 °	33,99 €						
773941	4058075559219	2G11	12 W	3000 K	1350 lm	44 mm	321 mm	140 °	34,99 €						
736800	4058075559233	2G11	12 W	4000 K	1500 lm	44 mm	321 mm	140 °	34,99 €						
700466	4058075557772	2G11	18 W	3000 K	2070 lm	44 mm	417 mm	140 °	37,99 €						
709185	4058075557833	2G11	18 W	4000 K	2300 lm	44 mm	417 mm	140 °	37,99 €		●	●	●	●	●
822566	4058075559257	2G11	25 W	3000 K	2950 lm	44 mm	537 mm	140 °	34,95 €						
615612	4058075559271	2G11	25 W	4000 K	3250 lm	44 mm	537 mm	140 °	34,95 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Compactas

### PHILIPS

#### REEMPLAZO CASQUILLO 2G11 EQUIPO CONVENCIONAL COREPRO LED PLL EM



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
901323	15699900	2G11	8 W	3000 K	960 lm	37.6 mm	224 mm	160 °	16,16 €						
901327	15701900	2G11	8 W	4000 K	1000 lm	37.6 mm	224 mm	160 °	16,16 €						
901328	15703300	2G11	12 W	3000 K	1440 lm	37.6 mm	319 mm	160 °	19,31 €						
901329	15705700	2G11	12 W	4000 K	1500 lm	37.6 mm	319 mm	160 °	19,31 €						
901331	15707100	2G11	16.5 W	3000 K	2000 lm	37.6 mm	412 mm	160 °	27,08 €						
901335	15709500	2G11	16.5 W	4000 K	2100 lm	37.6 mm	412 mm	160 °	27,08 €						
901338	15711800	2G11	24 W	3000 K	3200 lm	37.6 mm	535 mm	160 °	29,25 €						
901344	15713200	2G11	24 W	4000 K	3400 lm	37.6 mm	535 mm	160 °	29,25 €						

### LEDVANCE

#### REEMPLAZO CASQUILLO 2G10 OSRAM DULUX F LED EM



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
834056	4058075559295	2G10	20 W	3000 K	2250 lm	89 mm	222 mm	120 °	29,99 €						
866377	4058075559318	2G10	20 W	4000 K	2500 lm	89 mm	222 mm	120 °	29,99 €						

### LEDVANCE

#### REEMPLAZO CASQUILLO 2X24Q OSRAM DULUX T/E LED HF



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 30000 h  
 Ciclos de conmutación: 200000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
867285	4058075559349	GX24q-2	7 W	3000 K	720 lm	45 mm	120 mm	130 °	20,15 €						
771863	4058075559370	GX24q-2	7 W	4000 K	800 lm	45 mm	120 mm	130 °	20,15 €						
845593	4058075559394	GX24q-2	10 W	3000 K	990 lm	45 mm	140 mm	130 °	21,85 €						
878233	4058075559417	GX24q-2	10 W	4000 K	1100 lm	45 mm	140 mm	130 °	21,85 €						
878242	4058075559431	GX24q-2	16 W	3000 K	1620 lm	45 mm	155 mm	130 °	23,40 €						
867405	4058075559455	GX24q-2	16 W	4000 K	1800 lm	45 mm	155 mm	130 °	23,40 €						
851511	4058075559479	GX24q-2	20 W	3000 K	2025 lm	45 mm	165 mm	130 °	25,80 €						
661747	4058075559493	GX24q-2	20 W	4000 K	2250 lm	45 mm	165 mm	130 °	25,80 €						

### PHILIPS

#### Regulables CRI>90 MASTER LED spot VLE D



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
292365	70609800	GU10	6.2 W	3000 K	650 lm	50 mm	54 mm	120 °	9,82 €		●	●	●	●	●
292945	70611100	GU10	6.2 W	4000 K	680 lm	50 mm	54 mm	120 °	9,82 €		●	●	●	●	●
292366	70613500	GU10	6.2 W	6500 K	680 lm	50 mm	54 mm	120 °	9,82 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### Regulables CRI>90 PARATHOM DIM PAR16



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
756852	4058075609136	GU10	8.3 W	2700 K	575 lm	50 mm	52 mm	36 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●
757294	4058075609112	GU10	8.3 W	3000 K	575 lm	50 mm	52 mm	36 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●
757659	4058075609099	GU10	8.3 W	4000 K	575 lm	50 mm	52 mm	36 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●
757641	4058075609075	GU10	8.3 W	2700 K	575 lm	50 mm	52 mm	60 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●
754042	4058075609051	GU10	8.3 W	3000 K	575 lm	50 mm	52 mm	60 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●
757657	4058075609037	GU10	8.3 W	4000 K	575 lm	50 mm	52 mm	60 °	9,05 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### CRI>80 CorePro LEDspot



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
614894	81333101	GU10	6.7 W	3000 K	670 lm	50 mm	54 mm	60 °	11,04 €	●	●	●	●	●	●
754577	81335501	GU10	6.7 W	4000 K	730 lm	50 mm	54 mm	60 °	11,04 €	●	●	●	●	●	●
760655	30875600	GU10	4.9 W	3000 K	550 lm	50 mm	54 mm	120 °	4,89 €	●	●	●	●	●	●
755981	30865700	GU10	4.9 W	4000 K	550 lm	50 mm	54 mm	120 °	4,89 €	●	●	●	●	●	●
774808	30867100	GU10	4.9 W	6500 K	550 lm	50 mm	54 mm	120 °	4,66 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Reflectoras 230V GU10



### CRI>80 LED VALUE PAR16



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
261144	4058075096622	GU10	4.3 W	3000 K	350 lm	50 mm	52 mm	36 °	4,41 €		●	●	●	●	●
231902	4058075055155	GU10	4.3 W	4000 K	350 lm	50 mm	52 mm	36 °	4,41 €		●	●	●	●	●
231903	4058075817715	GU10	4.3 W	6500 K	350 lm	50 mm	52 mm	36 °	4,41 €		●	●	●	●	●
260871	4058075096646	GU10	6.9 W	3000 K	575 lm	51 mm	52 mm	36 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
260872	4058075096660	GU10	6.9 W	4000 K	575 lm	51 mm	52 mm	36 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
261145	4058075096684	GU10	6.9 W	6500 K	575 lm	51 mm	52 mm	36 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
260873	4058075096769	GU10	6.9 W	3000 K	575 lm	51 mm	52 mm	60 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
260874	4058075096783	GU10	6.9 W	4000 K	575 lm	51 mm	52 mm	60 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
261146	4058075096707	GU10	6.9 W	3000 K	620 lm	51 mm	52 mm	120 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
261147	4058075096721	GU10	6.9 W	4000 K	620 lm	51 mm	52 mm	120 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●
261148	4058075096745	GU10	6.9 W	6500 K	620 lm	51 mm	52 mm	120 °	6,70 €	●	●	●	●	●	●



### CRI>80 LIT PAR16



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 20000 h  
 Ciclos de conmutación: 10000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824284	0019590029	GU10	6.6 W	2700 K	580 lm	50 mm	57 mm	60 °	3,98 €		●	●	●	●	●
824285	0019590030	GU10	6.6 W	3000 K	580 lm	50 mm	57 mm	60 °	3,98 €		●	●	●	●	●
824286	0019590031	GU10	6.6 W	4000 K	580 lm	50 mm	57 mm	60 °	3,98 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS

**CRI>80**  
**MZD LED PAR16**



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 30000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
763196	54149500	GU10	4.7 W	2700 K	380 lm	50 mm	56 mm	36 °	2,74 €		●	●	●	●	●
763199	54147100	GU10	4.7 W	4000 K	440 lm	50 mm	56 mm	36 °	2,74 €		●	●	●	●	●
264677	16127601	GU10	4.7 W	3000 K	345 lm	50 mm	54 mm	60 °	2,74 €		●	●	●	●	●
264678	16129001	GU10	4.7 W	4000 K	360 lm	50 mm	54 mm	60 °	2,74 €		●	●	●	●	●
228866	16165800	GU10	5.5 W	4000 K	460 lm	50 mm	56 mm	36 °	2,87 €		●	●	●	●	●
763198	54187700	GU10	5.5 W	2700 K	460 lm	50 mm	54 mm	36 °	2,87 €		●	●	●	●	●
228867	16171900	GU10	5.5 W	2700 K	500 lm	50 mm	58 mm	120 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
228868	16169600	GU10	5 W	4000 K	500 lm	50 mm	58 mm	120 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
228869	16173300	GU10	5 W	6500 K	500 lm	50 mm	58 mm	120 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
301960	16358400	GU10	7.5 W	3000 K	720 lm	50 mm	58 mm	120 °	3,97 €	●	●	●	●	●	●
301961	16360700	GU10	7.5 W	4000 K	720 lm	50 mm	58 mm	120 °	3,97 €	●	●	●	●	●	●
301962	16362100	GU10	7.5 W	6500 K	720 lm	50 mm	58 mm	120 °	3,97 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Reflectoras 12V QR111



### RegulableS CRI>90 PARATHOM PRO AR111



Tensión de funcionamiento: 12 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 40000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758051	4058075607774	G53	7.4 W	2700 K	450 lm	111 mm	55 mm	24 °	27,65 €						
758053	4058075607798	G53	7.4 W	3000 K	450 lm	111 mm	55 mm	24 °	27,65 €						
758048	4058075607736	G53	7.4 W	2700 K	450 lm	111 mm	55 mm	40 °	27,65 €						
758050	4058075607750	G53	7.4 W	3000 K	450 lm	111 mm	55 mm	40 °	27,65 €						
758098	4058075608559	G53	11.7 W	2700 K	800 lm	111 mm	55 mm	24 °	33,20 €						
758099	4058075608573	G53	11.7 W	3000 K	800 lm	111 mm	55 mm	24 °	33,20 €						
758100	4058075608597	G53	11.7 W	4000 K	800 lm	111 mm	55 mm	24 °	33,20 €						
907197	4099854049125	G53	11.7 W	2700 K	800 lm	110.7 mm	55 mm	40 °	33,20 €		●	●	●	●	●
758096	4058075608535	G53	11.7 W	3000 K	800 lm	111 mm	55 mm	40 °	33,20 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### MR16 CRI>80 PARATHOM MR16



Tensión de funcionamiento: 12 V  
 Tipo de tensión: CA/CC  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
877980	4058075796638	GU5.3	3.8 W	2700 K	345 lm	50 mm	44 mm	36 °	6,30 €						
877983	4058075796652	GU5.3	3.8 W	3000 K	345 lm	50 mm	44 mm	36 °	6,30 €						
877984	4058075796676	GU5.3	3.8 W	4000 K	345 lm	50 mm	44 mm	36 °	6,30 €						
758136	4058075609259	GU5.3	8 W	2700 K	621 lm	51 mm	46 mm	36 °	10,60 €						
758134	4058075609235	GU5.3	8 W	3000 K	621 lm	51 mm	46 mm	36 °	10,60 €						
758132	4058075609211	GU5.3	8 W	4000 K	621 lm	51 mm	46 mm	36 °	10,60 €						

### PHILIPS

#### MR16 CRI>80 MZD LED MR16



Tensión de funcionamiento: 12 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 30000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
796907	54071900	GU5.3	7 W	2700 K	621 lm	50 mm	45 mm	36 °	6,79 €		●	●	●	●	●
796909	54073300	GU5.3	7 W	4000 K	700 lm	50 mm	45 mm	36 °	6,79 €		●	●	●	●	●
590004	54067200	GU5.3	7 W	3000 K	621 lm	50 mm	45 mm	60 °	6,79 €	●	●	●	●	●	●
364465	54069600	GU5.3	7 W	4000 K	700 lm	50 mm	45 mm	60 °	6,79 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Aplicaciones Especiales 230V

### PHILIPS

#### LINEAL DOBLE TEMINAL R7s CORTA CorePro LEDlinear ND R7S



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
236566	71394500	R7s	7.5 W	3000 K	950 lm	29 mm	78 mm	300 °	17,80 €	●	●	●	●	●	●
236565	71396900	R7s	7.5 W	4000 K	1000 lm	29 mm	78 mm	300 °	17,80 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### LINEAL DOBLE TEMINAL R7s LARGA Regulable CorePro LEDlinear D R7S

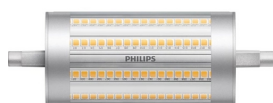


Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
231632	71400300	R7s	14 W	3000 K	2000 lm	29 mm	118 mm	300 °	28,61 €	●	●	●	●	●	●
231633	71406500	R7s	14 W	4000 K	2000 lm	29 mm	118 mm	300 °	28,61 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### LINEAL DOBLE TEMINAL R7s LARGA Regulable CorePro LEDlinearD R7S



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
275746	64673800	R7s	17.5 W	3000 K	2460 lm	42 mm	118 mm	300 °	33,16 €	●	●	●	●	●	●
275747	64675200	R7s	17.5 W	4000 K	2460 lm	42 mm	118 mm	300 °	33,16 €	●	●	●	●	●	●



### PHILIPS

#### LINEAL DOBLE TEMINAL R7s LARGA CorePro LEDlinear R7S



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 8000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
819270	30397300	R7s	7.2 W	3000 K	810 lm	15 mm	118 mm	300 °	14,61 €		●	●	●	●	●
822586	30399700	R7s	7.2 W	4000 K	850 lm	15 mm	118 mm	300 °	14,61 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### BI-PIN G9 Regulable CorePro LEDcapsuleMV



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
446591	76673300	G9	4 W	2700 K	480 lm	18 mm	59 mm	320 °	10,55 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### BI-PIN G9 Regulable PARATHOM DIM LED PIN G9



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758223	4058075622265	G9	4 W	2700 K	470 lm	18 mm	59 mm	320 °	17,20 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## Aplicaciones Especiales 230V

### PHILIPS



#### BI-PIN G9 CorePro LEDcapsule ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opal  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
290555	65780200	G9	4.8 W	2700 K	570 lm	19 mm	60 mm	320 °	17,91 €		●	●	●	●	●
290557	65818200	G9	4.8 W	3000 K	570 lm	19 mm	60 mm	320 °	17,91 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### BI-PIN G9 PARATHOM LED PIN G9

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758232	4058075626041	G9	2.6 W	2700 K	320 lm	15 mm	47 mm	300 °	6,85 €		●	●	●	●	●
758231	4058075626010	G9	2.6 W	4000 K	320 lm	15 mm	47 mm	300 °	6,85 €		●	●	●	●	●
757308	4058075626072	G9	4.2 W	2700 K	470 lm	19 mm	52 mm	300 °	8,70 €	●	●	●	●	●	●
757666	4058075626102	G9	4.2 W	4000 K	470 lm	19 mm	52 mm	300 °	8,70 €		●	●	●	●	●
758220	4058075622234	G9	4.8 W	2700 K	600 lm	18 mm	59 mm	320 °	13,60 €		●	●	●	●	●
758219	4058075622203	G9	4.8 W	4000 K	600 lm	18 mm	59 mm	320 °	13,60 €		●	●	●	●	●



### GU10 Technical Indoor PRO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
215313	1PHB	Portalámparas 230V Casquillos GU10-GZ10	0,43 €	●	●	●	●	●	●



### GU5,3 Technical Indoor PRO



Código	Ref. Fabricante	Descripción	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
248822	1PHD	Portalámparas 12V Casquillos Gx5,3 - Gx4 - GY6,35	0,59 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## ESTÁNDAR Clara



### ESTÁNDAR Clara FILAMENTO Regulable PARATHOM CLASSIC A DIM



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757877	4058075591158	E27	4.8 W	2700 K	470 lm	60 mm	105 mm	320 °	6,40 €		●	●	●	●	●
757662	4058075591172	E27	6.5 W	2700 K	806 lm	60 mm	105 mm	300 °	5,45 €		●	●	●	●	●



### ESTÁNDAR Clara FILAMENTO LED VALUE CLASSIC A



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
350547	4058075439856	E27	4 W	2700 K	470 lm	60 mm	105 mm	300 °	3,84 €		●	●	●	●	●
231204	4058075819658	E27	6.5 W	2700 K	806 lm	60 mm	105 mm	300 °	4,23 €	●	●	●	●	●	●
261151	4058075288645	E27	6.5 W	4000 K	806 lm	60 mm	105 mm	300 °	4,23 €		●	●	●	●	●
297653	4058075288669	E27	7.5 W	2700 K	1055 lm	60 mm	105 mm	300 °	7,50 €		●	●	●	●	●
261153	4058075288683	E27	7.5 W	4000 K	1055 lm	60 mm	105 mm	300 °	7,50 €		●	●	●	●	●
319889	4058075438514	E27	11 W	2700 K	1521 lm	60 mm	105 mm	300 °	8,64 €	●	●	●	●	●	●
530950	4058075439597	E27	11 W	4000 K	1521 lm	60 mm	105 mm	300 °	8,64 €	●	●	●	●	●	●



### ESTÁNDAR Clara FILAMENTO MZD CL A



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
301965	16376800	E27	4.3 W	2700 K	470 lm	60 mm	104 mm	300 °	3,96 €		●	●	●	●	●
301967	16378200	E27	4.3 W	4000 K	470 lm	60 mm	104 mm	300 °	3,96 €		●	●	●	●	●
767367	54161700	E27	7 W	2700 K	806 lm	60 mm	104 mm	300 °	4,40 €	●	●	●	●	●	●
819566	54157000	E27	7 W	4000 K	806 lm	60 mm	104 mm	300 °	4,40 €	●	●	●	●	●	●
767368	54155600	E27	8.5 W	2700 K	1055 lm	60 mm	104 mm	300 °	4,87 €		●	●	●	●	●
767369	54153200	E27	8.5 W	4000 K	1055 lm	60 mm	104 mm	300 °	4,87 €		●	●	●	●	●
447102	54049800	E27	10.5 W	2700 K	1521 lm	60 mm	104 mm	300 °	6,05 €	●	●	●	●	●	●
767370	54159400	E27	10.5 W	4000 K	1521 lm	60 mm	104 mm	300 °	6,05 €	●	●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESTÁNDAR Mate Regulable PARATHOM CLASSIC A DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757882	4058075591271	E27	4.8 W	2700 K	470 lm	60 mm	105 mm	320 °	6,40 €		●	●	●	●	●
757883	4058075591295	E27	6.5 W	2700 K	806 lm	60 mm	105 mm	300 °	5,45 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESTÁNDAR Mate Regulable PARATHOM CLASSIC A DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757307	4058075594180	E27	8.8 W	2700 K	806 lm	60 mm	105 mm	220 °	5,95 €		●	●	●	●	●
758012	4058075594203	E27	10.5 W	2700 K	1055 lm	60 mm	105 mm	220 °	8,00 €		●	●	●	●	●
758014	4058075594227	E27	14 W	2700 K	1521 lm	60 mm	115 mm	220 °	9,95 €		●	●	●	●	●
758015	4058075594241	E27	20 W	2700 K	2452 lm	70 mm	141 mm	200 °	19,90 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESTÁNDAR Mate ALTAS POTENCIAS PARATHOM CLASSIC A

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757985	4058075591837	E27	17 W	2700 K	2452 lm	70 mm	118 mm	330 °	21,40 €		●	●	●	●	●
757986	4058075591851	E27	17 W	4000 K	2452 lm	70 mm	118 mm	330 °	21,40 €		●	●	●	●	●
843983	4058075619111	E27	24 W	2700 K	3452 lm	95 mm	162 mm	320 °	29,85 €		●	●	●	●	●
812999	4058075619135	E27	24 W	4000 K	3452 lm	95 mm	162 mm	320 °	29,85 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## ESTÁNDAR Mate

### PHILIPS



#### ESTÁNDAR Mate ALTAS POTENCIAS LED classic A

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
364579	76457900	E27	17.5 W	2700 K	2452 lm	70 mm	121 mm	270 °	11,71 €		●	●	●	●	●
364581	76461600	E27	17.5 W	6500 K	2452 lm	70 mm	121 mm	270 °	11,71 €		●	●	●	●	●
364580	76459300	E27	17.5 W	4000 K	2452 lm	70 mm	121 mm	270 °	11,71 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESTÁNDAR Mate ALTAS POTENCIAS PARATHOM CLASSIC A

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757661	4058075593077	E27	19 W	2700 K	2452 lm	68 mm	129 mm	200 °	14,40 €	●	●	●	●	●	●
809746	4058075659681	E27	24.9 W	2700 K	3452 lm	90 mm	184 mm	200 °	22,35 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### ESTÁNDAR Mate CRI>90 CorePro LEDbulb ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
863962	32956000	E27	5 W	3000 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	3,96 €		●	●	●	●	●
821951	32958400	E27	5 W	4000 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	3,96 €		●	●	●	●	●
863965	32960700	E27	7.5 W	3000 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,02 €	●	●	●	●	●	●
863963	32962100	E27	7.5 W	4000 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,02 €	●	●	●	●	●	●
863961	32964500	E27	10.5 W	3000 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,65 €		●	●	●	●	●
863966	32966900	E27	10 W	4000 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,65 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### ESTÁNDAR Mate CorePro LEDbulb ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
204622	57757800	E27	5.5 W	2700 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	4,16 €		●	●	●	●	●
204609	57993000	E27	5 W	3000 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	4,16 €		●	●	●	●	●
204623	57779000	E27	5 W	4000 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	4,16 €		●	●	●	●	●
204624	57787500	E27	5 W	6500 K	470 lm	60 mm	110 mm	200 °	4,16 €		●	●	●	●	●
204627	57755400	E27	8 W	2700 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,27 €	●	●	●	●	●	●
214751	57771400	E27	7.5 W	3000 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,27 €		●	●	●	●	●
204629	57777600	E27	7.5 W	4000 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,27 €		●	●	●	●	●
204630	57785100	E27	7.5 W	6500 K	806 lm	60 mm	110 mm	200 °	5,27 €		●	●	●	●	●
180685	49076100	E27	11 W	2700 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,98 €		●	●	●	●	●
180686	49752400	E27	10.5 W	3000 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,98 €		●	●	●	●	●
185950	51032200	E27	10 W	4000 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,98 €		●	●	●	●	●
185951	49758600	E27	10 W	6500 K	1055 lm	60 mm	110 mm	200 °	6,98 €		●	●	●	●	●
175042	49074700	E27	13 W	2700 K	1521 lm	60 mm	110 mm	200 °	9,33 €		●	●	●	●	●
214611	57767700	E27	13 W	3000 K	1521 lm	60 mm	110 mm	200 °	9,33 €		●	●	●	●	●
177698	51030800	E27	12.5 W	4000 K	1521 lm	60 mm	110 mm	200 °	9,33 €	●	●	●	●	●	●
214612	57781300	E27	12.5 W	6500 K	1521 lm	60 mm	110 mm	200 °	9,33 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESTÁNDAR Mate LED VALUE CLASSIC A

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
182552	4052899326927	E27	4.9 W	2700 K	470 lm	55 mm	95 mm	200 °	2,51 €		●	●	●	●	●
261150	4058075127081	E27	4.9 W	4000 K	470 lm	55 mm	95 mm	200 °	2,51 €		●	●	●	●	●
209613	4052899971011	E27	4.9 W	6500 K	470 lm	55 mm	95 mm	200 °	2,51 €		●	●	●	●	●
182544	4052899326842	E27	8.5 W	2700 K	806 lm	60 mm	113 mm	200 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
210881	4052899973381	E27	8.5 W	4000 K	806 lm	60 mm	113 mm	200 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
182576	4052899326873	E27	8.5 W	6500 K	806 lm	60 mm	113 mm	200 °	2,87 €	●	●	●	●	●	●
209611	4052899971028	E27	10 W	2700 K	1055 lm	60 mm	118 mm	200 °	3,53 €		●	●	●	●	●
209808	4052899973404	E27	10 W	4000 K	1055 lm	60 mm	118 mm	200 °	3,53 €		●	●	●	●	●
209612	4052899971035	E27	10 W	6500 K	1055 lm	60 mm	118 mm	200 °	3,53 €		●	●	●	●	●
209609	4052899971097	E27	13 W	2700 K	1521 lm	60 mm	118 mm	200 °	5,69 €	●	●	●	●	●	●
205564	4052899973428	E27	13 W	4000 K	1521 lm	60 mm	118 mm	200 °	5,69 €	●	●	●	●	●	●
209610	4052899971042	E27	13 W	6500 K	1521 lm	60 mm	118 mm	200 °	5,69 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## ESTÁNDAR Mate



### ESTÁNDAR Mate LIT ESTÁNDAR A60

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 7500

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824060	0019590019	E27	8.5 W	2700 K	806 lm	60 mm	102 mm	200 °	3,68 €		●	●	●	●	●
824061	0019590020	E27	8.5 W	3000 K	806 lm	60 mm	102 mm	200 °	3,68 €		●	●	●	●	●
824062	0019590021	E27	8.5 W	4000 K	840 lm	60 mm	102 mm	200 °	3,68 €		●	●	●	●	●
824059	0019590017	E27	13.5 W	3000 K	1521 lm	60 mm	120 mm	220 °	5,58 €		●	●	●	●	●
824057	0019590018	E27	13.5 W	4000 K	1560 lm	60 mm	120 mm	220 °	5,58 €		●	●	●	●	●

# PHILIPS



### ESTÁNDAR Mate MZD LED A60

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 30000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
364462	54051100	E27	5.5 W	2700 K	470 lm	60 mm	107 mm	180 °	2,77 €	●	●	●	●	●	●
316776	54053500	E27	5 W	4000 K	470 lm	60 mm	108 mm	180 °	2,77 €	●	●	●	●	●	●
430351	54055900	E27	5 W	6500 K	470 lm	60 mm	108 mm	180 °	2,77 €	●	●	●	●	●	●
364463	54057300	E27	8 W	2700 K	806 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,27 €	●	●	●	●	●	●
430356	54059700	E27	8 W	4000 K	806 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,27 €	●	●	●	●	●	●
429438	54061000	E27	8 W	6500 K	806 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,27 €	●	●	●	●	●	●
364466	54093100	E27	10 W	2700 K	1055 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,75 €		●	●	●	●	●
317451	54095500	E27	10 W	4000 K	1055 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,75 €		●	●	●	●	●
448385	54091700	E27	10 W	6500 K	1055 lm	60 mm	108 mm	180 °	3,75 €		●	●	●	●	●
316777	54045000	E27	13 W	2700 K	1521 lm	60 mm	120 mm	180 °	4,94 €	●	●	●	●	●	●
364464	54063400	E27	13 W	4000 K	1521 lm	60 mm	120 mm	180 °	4,94 €	●	●	●	●	●	●
430344	54047400	E27	13 W	6500 K	1521 lm	60 mm	120 mm	180 °	4,94 €	●	●	●	●	●	●



### LEDVANCE

#### ESTÁNDAR con SENSOR DE MOVIMIENTO LED STAR MOTION SENSOR CLASSIC A



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
530965	4058075428263	E27	10 W	2700 K	1055 lm	60 mm	118 mm	200 °	15,99 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE

#### ESTÁNDAR con SENSOR DE LUZ (ON/OFF por luz natural) PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758011	4058075594166	E27	8.8 W	2700 K	806 lm	60 mm	108 mm	200 °	13,60 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## VELA E27 Clara



### VELA FILAMENTO E27 PARATHOM RETROFIT CLASSIC B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
Tipo de tensión: CA  
Cristal: Claro  
Regulable: No  
Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 15000 h  
Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757888	4058075591479	E27	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	92 mm	300 °	4,05 €		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### LEDVANCE



#### VELA FILAMENTO E14 Regulable PARATHOM CLASSIC B DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757879	4058075591219	E14	4.8 W	2700 K	470 lm	35 mm	97 mm	300 °	6,30 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### VELA FILAMENTO E14 PARATHOM RETROFIT CLASSIC B

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757844	4058075590458	E14	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	100 mm	300 °	4,05 €		●	●	●	●	●
757889	4058075591493	E14	4 W	4000 K	470 lm	35 mm	100 mm	300 °	4,05 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### VELA FILAMENTO E14 LED VALUE CLASSIC B

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
530966	4058075438637	E14	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	100 mm	300 °	4,23 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## VELA E14 Clara

# PHILIPS

### VELA FILAMENTO E14 MZD LED B35



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
301983	16394200	E14	2 W	2700 K	250 lm	35 mm	97 mm	300 °	2,77 €		●	●	●	●	●
301984	16412300	E14	2 W	4000 K	250 lm	35 mm	97 mm	300 °	2,77 €		●	●	●	●	●
301985	16396600	E14	4.3 W	2700 K	470 lm	35 mm	97 mm	300 °	3,09 €		●	●	●	●	●
301986	16398000	E14	4.3 W	4000 K	470 lm	35 mm	97 mm	300 °	3,09 €		●	●	●	●	●
788191	54175400	E14	6.5 W	2700 K	806 lm	35 mm	97 mm	300 °	3,88 €		●	●	●	●	●
788207	54177800	E14	6.5 W	4000 K	806 lm	35 mm	97 mm	300 °	3,88 €		●	●	●	●	●



### VELA Mate E14 Regulable PARATHOM CLASSIC B DIM



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757881	4058075591257	E14	4.8 W	2700 K	470 lm	35 mm	97 mm	300 °	6,30 €		●	●	●	●	●



### VELA Mate E14 PARATHOM RETROFIT CLASSIC B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757841	4058075590359	E14	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	100 mm	300 °	4,05 €		●	●	●	●	●



### VELA Mate E14 CorePro LEDCandle ND



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
812428	31296800	E14	7 W	2700 K	806 lm	38 mm	114 mm	200 °	6,25 €		●	●	●	●	●
796933	31298200	E14	7 W	4000 K	806 lm	38 mm	114 mm	200 °	6,25 €		●	●	●	●	●
813206	31300200	E14	7 W	6500 K	806 lm	38 mm	114 mm	200 °	6,25 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## VELA E14 Mate



### VELA Mate E14 LED VALUE CLASSIC B



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
177602	4052899326453	E14	4.9 W	2700 K	470 lm	37 mm	100 mm	200 °	2,65 €	●	●	●	●	●	●
210883	4052899973367	E14	4.9 W	4000 K	470 lm	37 mm	100 mm	200 °	2,65 €	●	●	●	●	●	●
209615	4052899971066	E14	4.9 W	6500 K	470 lm	37 mm	100 mm	200 °	2,65 €	●	●	●	●	●	●
350434	4058075152915	E14	7 W	2700 K	806 lm	39 mm	115 mm	200 °	4,63 €	●	●	●	●	●	●



### VELA Mate E14 LIT VELA B35



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 7500

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824281	0019590026	E14	4.9 W	2700 K	470 lm	35 mm	102 mm	280 °	3,45 €	●	●	●	●	●	●
824282	0019590027	E14	4.9 W	3000 K	470 lm	35 mm	102 mm	280 °	3,45 €	●	●	●	●	●	●
824283	0019590028	E14	4.9 W	4000 K	500 lm	35 mm	102 mm	280 °	3,45 €	●	●	●	●	●	●



### VELA Mate E14 MZD LED B35



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 30000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
813493	54137200	E14	3 W	2700 K	250 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,39 €	●	●	●	●	●	●
820711	54143300	E14	3 W	4000 K	250 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,39 €	●	●	●	●	●	●
902641	54163100	E14	3 W	6500 K	250 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,39 €	●	●	●	●	●	●
796912	54139600	E14	5.5 W	2700 K	470 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
796913	54141900	E14	4.5 W	4000 K	470 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
796914	54145700	E14	4.5 W	6500 K	470 lm	35 mm	106 mm	240 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
796916	54131000	E14	8 W	2700 K	806 lm	38 mm	114 mm	240 °	3,47 €	●	●	●	●	●	●
796917	54133400	E14	8 W	4000 K	806 lm	38 mm	114 mm	240 °	3,47 €	●	●	●	●	●	●
796911	54135800	E14	8 W	6500 K	806 lm	38 mm	114 mm	240 °	3,47 €	●	●	●	●	●	●

**LEDVANCE**



**VELA Golpe de Viento FILAMENTO E14  
PARATHOM CLASSIC BA**

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757838	4058075590250	E14	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	121 mm	300 °	4,05 €		<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: black;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>

**LEDVANCE**



**VELA Rizada FILAMENTO E14  
PARATHOM CLASSIC BW**

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757837	4058075590236	E14	4 W	2700 K	470 lm	35 mm	100 mm	300 °	4,05 €		<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: black;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>

# LÁMPARAS LED

## ESFÉRICA E27 Clara



### ESFÉRICA FILAMENTO E27 Regulable PARATHOM RETROFIT CLASSIC P DIM



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757856	4058075590694	E27	4.8 W	2700 K	470 lm	45 mm	77 mm	320 °	5,85 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA FILAMENTO E27 PARATHOM CLASSIC P



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757849	4058075590557	E27	1.5 W	2700 K	136 lm	45 mm	77 mm	300 °	2,90 €						
757843	4058075590410	E27	2.5 W	2700 K	250 lm	45 mm	77 mm	300 °	3,10 €		●	●	●	●	●
757867	4058075590953	E27	5.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	77 mm	300 °	6,55 €		●	●	●	●	●





### ESFÉRICA Mate E27 Regulable PARATHOM RETROFIT CLASSIC P DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757862	4058075590816	E27	2.8 W	2700 K	250 lm	45 mm	77 mm	320 °	5,50 €						
757859	4058075590779	E27	4.8 W	2700 K	470 lm	45 mm	77 mm	320 °	5,85 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA Mate E27 CorePro LEDLuster ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
796921	34722900	E27	4.3 W	2700 K	470 lm	45 mm	78 mm	300 °	5,40 €						
819993	34768700	E27	6.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	78 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●
819994	34770000	E27	6.5 W	4000 K	806 lm	45 mm	78 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA Mate E27 CorePro lustre ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
807739	31242500	E27	2.8 W	2700 K	250 lm	45 mm	87 mm	200 °	3,56 €						
767755	34683300	E27	2.2 W	2700 K	250 lm	45 mm	78 mm	200 °	4,40 €						
813227	31262300	E27	5 W	2700 K	470 lm	45 mm	87 mm	200 °	5,14 €						
796932	31302600	E27	7 W	2700 K	806 lm	48 mm	93 mm	200 °	6,25 €		●	●	●	●	●
774426	31306400	E27	7 W	4000 K	806 lm	48 mm	93 mm	200 °	6,25 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## ESFÉRICA E27 Mate



### ESFÉRICA Mate E27 LIT ESFÉRICA P45

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 7500

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824066	0019590022	E27	4.9 W	3000 K	470 lm	45 mm	74 mm	240 °	3,45 €		●	●	●	●	●
824063	0019590023	E27	4.9 W	4000 K	500 lm	45 mm	74 mm	240 °	3,45 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA Mate E27 MZD LED P45

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 15000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
212521	16139900	E27	3.2 W	2700 K	250 lm	45 mm	79 mm	150 °	2,39 €		●	●	●	●	●
916027	54300000	E27	4.9 W	2700 K	470 lm	45 mm	87 mm	150 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
228891	16286000	E27	5.5 W	4000 K	470 lm	45 mm	79 mm	150 °	2,94 €		●	●	●	●	●
821577	54167900	E27	5 W	6500 K	470 lm	45 mm	77 mm	150 °	2,94 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESFÉRICA FILAMENTO E14 PARATHOM RETROFIT CLASSIC P DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
916394	4058075591196	E14	4.8 W	2700 K	470 lm	45 mm	78 mm	320 °	5,85 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### ESFÉRICA FILAMENTO E14 CorePro LEDLuster ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
878019	34738000	E14	2.2 W	4000 K	250 lm	45 mm	80 mm	300 °	4,30 €						
772067	34742700	E14	4.3 W	4000 K	470 lm	45 mm	80 mm	300 °	4,40 €			●	●	●	●
870181	34758800	E14	6.5 W	4000 K	806 lm	45 mm	80 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●
870180	34756400	E14	6.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	80 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESFÉRICA FILAMENTO E14 PARATHOM CLASSIC P

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757845	4058075590472	E14	2.5 W	2700 K	250 lm	45 mm	77 mm	300 °	3,00 €						
757842	4058075590397	E14	4 W	2700 K	470 lm	45 mm	77 mm	300 °	3,75 €						
757868	4058075590977	E14	5.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	77 mm	300 °	6,50 €						

# LÁMPARAS LED

## ESFÉRICA E14 Clara



### ESFÉRICA FILAMENTO E14 LED VALUE CLASSIC P



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
658564	4058075438590	E14	4 W	2700 K	470 lm	45 mm	77 mm	300 °	4,23 €	●	●	●	●	●	●



### ESFÉRICA FILAMENTO E14 MZD LED P45



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Claro  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
301978	16388100	E14	2 W	2700 K	250 lm	45 mm	80 mm	300 °	2,77 €		●	●	●	●	●
301979	16410900	E14	2 W	4000 K	250 lm	45 mm	80 mm	300 °	2,77 €		●	●	●	●	●
301980	16390400	E14	4.3 W	2700 K	470 lm	45 mm	80 mm	300 °	3,09 €		●	●	●	●	●
301981	16392800	E14	4.3 W	4000 K	470 lm	45 mm	80 mm	300 °	3,09 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESFÉRICA Mate E14 Regulable PARATHOM RETROFIT CLASSIC P DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757876	4058075591134	E14	2.8 W	2700 K	250 lm	45 mm	78 mm	320 °	5,50 €						
757880	4058075591233	E14	4.8 W	2700 K	470 lm	45 mm	78 mm	320 °	5,85 €						
757858	4058075590731	E14	6.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	78 mm	320 °	8,80 €		●	●	●	●	●

### LEDVANCE



#### ESFÉRICA Mate E14 Regulable PARATHOM CLASSIC P DIM

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: Sí  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 25000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
758017	4058075594289	E14	4.9 W	2700 K	470 lm	45 mm	80 mm	240 °	5,50 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### ESFÉRICA Mate E14 CorePro LEDLuster ND

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 20000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
813242	34760100	E14	6.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	80 mm	300 °	5,83 €						
857225	34762500	E14	6.5 W	4000 K	806 lm	45 mm	80 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●
792362	34764900	E14	6.5 W	6500 K	806 lm	45 mm	80 mm	300 °	5,83 €		●	●	●	●	●

# LÁMPARAS LED

## ESFÉRICA E14 Mate



### ESFÉRICA Mate E14 PARATHOM CLASSIC P



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
757846	4058075590496	E14	2.5 W	2700 K	250 lm	45 mm	77 mm	300 °	3,00 €						
757840	4058075590335	E14	4 W	2700 K	470 lm	45 mm	77 mm	300 °	3,75 €		●	●	●	●	●
757869	4058075590991	E14	5.5 W	2700 K	806 lm	45 mm	77 mm	300 °	6,45 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA Mate E14 CorePro lustre ND



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 50000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
813241	31244900	E14	2.8 W	2700 K	250 lm	45 mm	88 mm	200 °	3,56 €						
813240	31248700	E14	2.8 W	4000 K	250 lm	45 mm	88 mm	200 °	3,56 €						
812309	31264700	E14	5 W	2700 K	470 lm	45 mm	88 mm	200 °	5,14 €						
794480	31268500	E14	5 W	4000 K	470 lm	45 mm	88 mm	200 °	5,14 €						
878015	31272200	E14	5 W	6500 K	470 lm	45 mm	88 mm	200 °	5,14 €						
796934	31304000	E14	7 W	2700 K	806 lm	48 mm	95 mm	200 °	6,25 €						
813235	31308800	E14	7 W	4000 K	806 lm	48 mm	95 mm	200 °	6,25 €						
774402	31310100	E14	7 W	6500 K	806 lm	48 mm	95 mm	200 °	6,25 €						



### ESFÉRICA Mate E14 LED VALUE CLASSIC P



Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Ciclos de conmutación: 100000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
261158	4058075147898	E14	4.9 W	2700 K	470 lm	45 mm	82 mm	200 °	2,65 €	●	●	●	●	●	●
261159	4058075147911	E14	4.9 W	4000 K	470 lm	45 mm	82 mm	200 °	2,65 €	●	●	●	●	●	●
261160	4058075127630	E14	4.9 W	6500 K	470 lm	45 mm	82 mm	200 °	2,65 €		●	●	●	●	●
261161	4058075152939	E14	7 W	2700 K	806 lm	47 mm	90 mm	200 °	4,63 €		●	●	●	●	●



### ESFÉRICA Mate E14 LIT ESFÉRICA P45

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 7500

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
824064	0019590024	E14	4.9 W	3000 K	470 lm	45 mm	78 mm	240 °	3,45 €		●	●	●	●	●
824065	0019590025	E14	4.9 W	4000 K	500 lm	45 mm	78 mm	240 °	3,45 €		●	●	●	●	●

## PHILIPS



### ESFÉRICA Mate E14 MZD LED P45

Tensión de funcionamiento: 230 V  
 Tipo de tensión: CA  
 Cristal: Opaco  
 Regulable: No  
 Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Ciclos de conmutación: 30000

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	Haz	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
212520	16137500	E14	3.2 W	2700 K	250 lm	45 mm	84 mm	150 °	2,39 €		●	●	●	●	●
228886	16278500	E14	5.5 W	2700 K	470 lm	45 mm	83.5 mm	150 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
892269	54302400	E14	4.9 W	4000 K	470 lm	45 mm	88 mm	150 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●
902635	54306200	E14	4.9 W	6500 K	470 lm	45 mm	88 mm	150 °	2,94 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS DE DESCARGA

## Halogenuros metálicos

### PHILIPS



#### CASQUILLO G8.5 MASTERColour CDM-TC

Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 12000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
94085	20000615	G8.5	39.1 W	3000 K	3100 lm	14 mm	81 mm	91,46 €		●	●	●	●	●
102798	20957315	G8.5	39.1 W	4200 K	3000 lm	14 mm	81 mm	91,46 €		●				
39014	20167615	G8.5	73.2 W	3000 K	6500 lm	14 mm	81 mm	91,46 €		●	●	●	●	●
77972	21275715	G8.5	73 W	4200 K	5900 lm	14 mm	81 mm	91,46 €		●				●

### PHILIPS



#### CASQUILLO G12 MASTERColour CDM-T

Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 12000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13570	19699615	G12	70 W	3000 K	6500 lm	19 mm	100 mm	78,78 €		●	●	●	●	●
13571	19927015	G12	73.2 W	4200 K	6300 lm	19 mm	100 mm	78,78 €		●	●	●	●	●
13567	19780115	G12	150.1 W	3000 K	13600 lm	19 mm	105 mm	78,78 €		●	●	●	●	●
13568	20005115	G12	150.1 W	4200 K	12000 lm	19 mm	105 mm	78,78 €		●	●	●	●	●

### PHILIPS



#### CASQUILLO Rx7s MASTERColour CDM-TD

Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 16000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13574	19782515	RX 7s	71 W	3000 K	6000 lm	22 mm	119 mm	73,72 €		●	●	●	●	●
13572	19784915	RX 7s	145 W	3000 K	13250 lm	22 mm	137 mm	73,72 €		●	●		●	●



### PHILIPS

#### CASQUILLO Rx7s MASTERColour CDM-TD



Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 16000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13575	20002015	RX 7s	71.5 W	4200 K	5600 lm	22 mm	119 mm	73,72 €	●	●	●	●	●	●
13573	20025915	RX 7s	150 W	4200 K	13750 lm	22 mm	137 mm	73,72 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### MASTER COLOUR CDM-E MW ECO MASTERColour CDM-E MW eco



Reproducción cromática: >90  
 Vida útil: 20000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Opaco  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
233179	59664700	E40	230 W	4200 K	21140 lm	90 mm	222 mm	114,87 €	●	●	●	●	●	●
233180	59568800	E40	360 W	4200 K	34100 lm	90 mm	222 mm	114,87 €	●	●	●	●	●	●

### PHILIPS

#### MASTER COLOUR CDM-T MW ECO MASTERColour CDM-T MW eco



Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 20000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
233181	59681400	E40	227 W	4200 K	21400 lm	46 mm	250 mm	120,19 €	●	●	●	●	●	●
233182	64610600	E40	361 W	4200 K	35400 lm	46 mm	250 mm	120,19 €	●	●	●	●	●	●

# LÁMPARAS DE DESCARGA

## Halogenuros metálicos

### PHILIPS



#### MASTER CITY WHITE PLUS MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 20000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
102793	18561100	E27	53 W	2800 K	5300 lm	35 mm	152 mm	56,55 €	●					
257277	59679100	E27	73 W	4200 K	7300 lm	35 mm	152 mm	56,55 €		●	●			
93206	12030800	E27	73 W	2800 K	7500 lm	35 mm	152 mm	56,55 €	●	●	●	●	●	●
93205	12032200	E40	97 W	2800 K	10500 lm	46 mm	204 mm	63,62 €	●	●	●	●	●	●
93204	12034600	E40	148.5 W	2800 K	16400 lm	46 mm	204 mm	63,62 €		●	●	●	●	●
237358	59675300	E40	149 W	4200 K	16200 lm	46 mm	204 mm	63,62 €			●			
95993	12197800	E40	250 W	3000 K	28400 lm	46 mm	250 mm	139,63 €						

### PHILIPS



#### MASTER CITYWHITE CDO-ET MASTER CityWhite CDO-ET Plus

Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 20000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Opaco  
 Tubo de descarga de material: Cerámica

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
102792	18563500	E27	52 W	2800 K	5150 lm	70 mm	152 mm	56,55 €						
96019	15875200	E27	70.5 W	2900 K	7050 lm	70 mm	152 mm	56,55 €						●
96017	15877600	E40	95 W	2890 K	9400 lm	75 mm	181 mm	63,62 €						
96020	15881300	E40	143 W	2830 K	15100 lm	90 mm	223 mm	63,62 €						

### PHILIPS



#### HALOGENUROS HPI-T PRO Halogenuros HPI-T Pro

Reproducción cromática: 40-59 (clase 3)  
 Vida útil: 12000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Luminaria cerrada necesaria: Sí  
 Modelo: Claro  
 Tubo de descarga de material: Cuarzo

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13563	18373645	E40	990 W	4300 K	82100 lm	65 mm	372 mm	254,71 €					●	
13564	20235245	E40	1980 W	3800 K	200000 lm	101.5 mm	430 mm	315,94 €					●	

### PHILIPS

#### MASTER SODIO BLANCO MINI MASTER Sodio Blanco Mini



Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 10000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Claro

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
101834	20323615	GX12-1	54 W	2500 K	2400 lm	20 mm	103 mm	181,07 €						
102799	20233815	GX12-1	99 W	2500 K	4900 lm	20 mm	110 mm	181,07 €						

### PHILIPS

#### MASTER SDW-T Clara MASTER SDW-T



Reproducción cromática: >80  
 Vida útil: 15000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Claro

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13582	73403715	PG12-1	55.5 W	2500 K	2500 lm	32 mm	149 mm	177,73 €						
13581	73404415	PG12-1	97 W	2500 K	5100 lm	31.5 mm	145 mm	177,73 €						●

### PHILIPS

#### MASTER SDW-T OPAL MASTER SON PIA Plus



Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 36000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Opal

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
13590	18225815	E40	101 W	2000 K	9600 lm	76 mm	186 mm	38,85 €	●		●	●	●	●
13592	18228915	E40	154 W	2000 K	16600 lm	91 mm	227 mm	43,29 €			●	●	●	●
57253	19344515	E40	257 W	2000 K	30600 lm	91 mm	227 mm	47,70 €			●	●	●	
102795	19345215	E40	408 W	2000 K	55600 lm	120 mm	278 mm	58,32 €			●			

# LÁMPARAS DE DESCARGA

## Sodio

### LEDVANCE



#### VIALOX NAV-E SUPER 4 AÑOS VIALOX NAV-E SUPER 4Y

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 28000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Opaco

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
159094	4008321356024	E27	50 W	2000 K	4000 lm	71 mm	155 mm	20,75 €						
101816	4008321356048	E27	70 W	2000 K	6600 lm	71 mm	155 mm	20,75 €						
12775	4050300015774	E40	100 W	2000 K	10100 lm	76 mm	180 mm	25,15 €	●					
350285	4052899418226	E40	150 W	2000 K	17000 lm	76 mm	200 mm	25,15 €						
33321	4050300024387	E40	250 W	2000 K	31600 lm	91 mm	226 mm	35,75 €						
96121	4050300024394	E40	400 W	2000 K	56500 lm	122 mm	285 mm	43,75 €						

### LEDVANCE



#### VIALOX NAV-E (ESTÁNDAR) VIALOX NAV-E

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 24000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Opaco

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
104399	4050300015750	E27	50 W	2000 K	3700 lm	71 mm	155 mm	18,55 €						
52645	4050300015767	E27	70 W	2000 K	5900 lm	71 mm	155 mm	18,55 €						

### LEDVANCE



#### VIALOX NAV-E (ESTÁNDAR) CON IGNITOR INCORPORADO VIALOX NAV-E/I

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 24000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: No  
 Modelo: Opaco

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
350191	4050300015583	E27	50 W	2000 K	3700 lm	71 mm	155 mm	19,25 €						
12780	4050300015590	E27	70 W	2000 K	5900 lm	71 mm	155 mm	19,25 €	●	●				●

## PHILIPS



### MASTER SON-T PIA PLUS MASTER SON-T PIA Plus

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 30000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Claro

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
102794	19265315	E27	53 W	2000 K	4400 lm	35 mm	152 mm	33,58 €						
13607	19266015	E27	73 W	2000 K	6600 lm	35 mm	152 mm	33,58 €	●	●	●	●	●	●
13600	19230115	E40	100 W	2000 K	10700 lm	48 mm	210 mm	36,22 €	●	●	●	●	●	●
13602	19229515	E40	155 W	2000 K	17800 lm	48 mm	210 mm	40,66 €	●	●	●	●	●	●
13604	17987615	E40	260 W	2000 K	32800 lm	48 mm	257 mm	45,06 €	●	●	●	●	●	●
13606	17988315	E40	408 W	2000 K	56700 lm	48 mm	283 mm	52,83 €	●	●	●	●	●	●
175124	19742915	E40	605 W	2000 K	89000 lm	47 mm	283 mm	136,07 €						

## LEDVANCE



### VIALOX NAV-T SUPER 4 AÑOS VIALOX NAV-T SUPER 4Y

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 28000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Claro

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
530751	4052899415379	E27	50 W	2000 K	4200 lm	36 mm	155 mm	20,75 €						
269515	4052899415416	E27	70 W	2000 K	6400 lm	36 mm	155 mm	20,75 €	●					
12783	4050300015743	E40	105.2 W	2000 K	10300 lm	47 mm	211 mm	25,15 €	●	●	●	●		●
12785	4050300024400	E40	150 W	2000 K	17500 lm	47 mm	211 mm	25,15 €	●	●	●	●		●
111488	4050300024417	E40	250 W	2000 K	33200 lm	47 mm	257 mm	35,75 €	●			●		●
12789	4050300281179	E40	415.5 W	2000 K	56500 lm	47 mm	285 mm	43,75 €				●		●
42802	4050300275772	E40	615.8 W	2000 K	90000 lm	47 mm	285 mm	73,55 €						

## LEDVANCE



### VIALOX NAV-T (ESTÁNDAR) VIALOX NAV-T

Reproducción cromática: 20-39 (clase 4)  
 Vida útil: 20000 h  
 Balastro externo necesario: Sí  
 Encendedor externo necesario: Sí  
 Modelo: Claro

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12782	4050300251417	E40	1000 W	2000 K	130000 lm	66 mm	352 mm	146,05 €						

# LÁMPARAS FLUORESCENTES

## Tubos Fluorescentes T8

# PHILIPS

### TUBO FLUORESCENTE MASTER TL-D SUPER 80 MASTER TL-D Super 80

Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 15000 h



Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
40673	63162640	G13	18.2 W	2700 K	1350 lm	28 mm	604 mm	9,18 €				●		
13337	63165740	G13	18.2 W	3000 K	1350 lm	28 mm	604 mm	9,18 €		●	●	●	●	●
13338	63171840	G13	18 W	4000 K	1350 lm	28 mm	604 mm	9,18 €		●	●	●	●	●
13339	63177040	G13	18.2 W	6500 K	1300 lm	28 mm	604 mm	9,18 €		●	●	●	●	●
44696	63192340	G13	36 W	2700 K	3350 lm	28 mm	1213.6 mm	10,29 €				●	●	
13348	63195440	G13	36 W	3000 K	3350 lm	28 mm	1213.6 mm	10,29 €		●	●	●	●	●
13349	63201240	G13	36.8 W	4000 K	3350 lm	28 mm	1213.6 mm	10,29 €		●	●	●	●	●
13352	63207440	G13	36 W	6500 K	3250 lm	28 mm	1213.6 mm	10,29 €		●	●	●	●	●
40674	63210440	G13	59.4 W	2700 K	5240 lm	28 mm	1514.2 mm	11,37 €				●		
13358	63213540	G13	59.4 W	3000 K	5240 lm	28 mm	1514.2 mm	11,37 €		●	●	●	●	●
13359	63219740	G13	59.4 W	4000 K	5240 lm	28 mm	1514.2 mm	11,37 €		●	●	●	●	●
35398	63225840	G13	59.4 W	6500 K	5000 lm	28 mm	1514.2 mm	11,37 €		●	●	●	●	●

# PHILIPS

### TUBO FLUORESCENTE MASTER TL-D SUPER 80 Longitudes especiales MASTER TL-D Super 80

Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 15000 h



Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
102800	70279140	G13	15 W	3000 K	1000 lm	28 mm	451.6 mm	18,45 €						
61350	70280740	G13	15.5 W	4000 K	1000 lm	28 mm	451.6 mm	18,45 €		●	●	●	●	●
431109	91731400	G13	15.5 W	6500 K	930 lm	28 mm	451.6 mm	18,45 €						
102801	55863340	G13	23 W	3000 K	2050 lm	28 mm	984.2 mm	16,77 €						
101842	55870140	G13	23 W	4000 K	2050 lm	28 mm	984.2 mm	16,77 €						
13344	63183140	G13	30 W	3000 K	2400 lm	28 mm	908.8 mm	16,77 €				●	●	●
13345	63186240	G13	30.2 W	4000 K	2400 lm	28 mm	908.8 mm	16,77 €		●	●	●	●	●
101846	63189340	G13	30 W	6500 K	2300 lm	28 mm	908.8 mm	16,77 €		●	●	●	●	●
61368	55874940	G13	36.6 W	3000 K	3100 lm	28 mm	984.2 mm	15,22 €						
61369	55877040	G13	36 W	4000 K	3100 lm	28 mm	984.2 mm	15,22 €						
183647	55883140	G13	38 W	4000 K	3350 lm	28 mm	1061.2 mm	16,77 €						
101845	61592340	G13	70 W	4000 K	6200 lm	28 mm	1778 mm	19,23 €				●		



### TUBO FLUORESCENTE LUMILUX LUMILUX T8

Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 20000 h



Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12358	4050300517834	G13	18.8 W	2700 K	1300 lm	26 mm	604 mm	4,75 €						
12359	4050300517810	G13	18.8 W	3000 K	1300 lm	26 mm	604 mm	4,75 €						
12360	4050300517797	G13	18.8 W	4000 K	1300 lm	26 mm	604 mm	4,75 €	●	●	●	●	●	●
12361	4050300517773	G13	19.1 W	6500 K	1250 lm	26 mm	604 mm	4,75 €	●	●	●	●	●	●
12369	4050300517919	G13	39.4 W	2700 K	3250 lm	26 mm	1213.6 mm	5,65 €						
12370	4050300517896	G13	39.4 W	3000 K	3250 lm	26 mm	1213.6 mm	5,65 €						
12364	4050300517872	G13	39.4 W	4000 K	3250 lm	26 mm	1213.6 mm	5,65 €	●	●	●	●	●	●
33191	4050300517858	G13	39.4 W	6500 K	3150 lm	26 mm	1213.6 mm	5,65 €	●	●	●	●	●	●
12374	4050300603049	G13	61.8 W	2700 K	5200 lm	26 mm	1514.2 mm	6,25 €						
12375	4050300517971	G13	61.8 W	3000 K	5200 lm	26 mm	1514.2 mm	6,25 €						
12376	4050300517957	G13	61.8 W	4000 K	5200 lm	26 mm	1514.2 mm	6,25 €	●	●	●	●	●	●
12377	4050300517933	G13	61.8 W	6500 K	4900 lm	26 mm	1514.2 mm	6,25 €	●	●	●	●	●	●



### TUBO FLUORESCENTE LUMILUX Longitudes especiales LUMILUX T8

Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 20000 h



Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Diámetro	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12355	4050300446042	G13	14.9 W	2700 K	950 lm	26 mm	451.6 mm	9,65 €						
159207	4050300446028	G13	14.9 W	3000 K	950 lm	26 mm	451.6 mm	9,65 €						
33185	4050300446004	G13	14.9 W	4000 K	950 lm	26 mm	451.6 mm	9,65 €						
103279	4050300446189	G13	14.9 W	6500 K	900 lm	26 mm	451.6 mm	9,65 €						●
12357	4050300446080	G13	16.8 W	2700 K	1250 lm	26 mm	734.2 mm	9,65 €						
270132	4008321959065	G13	16.8 W	3000 K	1250 lm	26 mm	734.2 mm	9,65 €						
127009	4050300446066	G13	16.8 W	4000 K	1250 lm	26 mm	734.2 mm	9,65 €						
12365	4050300518077	G13	31.2 W	2700 K	2400 lm	26 mm	908.8 mm	12,15 €						
12366	4050300518053	G13	31.2 W	3000 K	2400 lm	26 mm	908.8 mm	12,15 €						
12367	4050300518039	G13	31.2 W	4000 K	2400 lm	26 mm	908.8 mm	12,15 €						
98263	4050300518015	G13	31.2 W	6500 K	2350 lm	26 mm	908.8 mm	12,15 €	●	●	●	●	●	●
180336	4050300518114	G13	38.9 W	2700 K	3100 lm	26 mm	984.2 mm	14,15 €						
350128	4008321959058	G13	38.9 W	3000 K	3100 lm	26 mm	984.2 mm	14,15 €						
42598	4050300518091	G13	38.9 W	4000 K	3100 lm	26 mm	984.2 mm	14,15 €						
877972	4050300518152	G13	39.9 W	3000 K	3300 lm	26 mm	1061.2 mm	12,25 €						
674802	4050300518138	G13	39.9 W	4000 K	3300 lm	26 mm	1061.2 mm	12,25 €						

# LÁMPARAS FLUORESCENTES

## Compactas

### LEDVANCE

#### EQUIPO FEROMAGNETICO G24D OSRAM DULUX D



Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 10000 h  
Apto para balastro electrónico: No

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12451	4050300025704	G24d-2	18.8 W	3000 K	1200 lm	153 mm	7,85 €						
12453	4050300012056	G24d-2	18.8 W	4000 K	1200 lm	153 mm	7,85 €		●	●	●	●	●
146972	4050300487120	G24d-2	18.8 W	6500 K	1100 lm	153 mm	7,85 €						
12456	4050300025711	G24d-3	26.9 W	3000 K	1750 lm	172 mm	7,85 €						
12458	4050300012049	G24d-3	26.9 W	4000 K	1750 lm	172 mm	7,85 €		●	●	●	●	●
221337	4050300486987	G24d-3	27.3 W	6500 K	1600 lm	172 mm	7,85 €						

### LEDVANCE

#### EQUIPO ELECTRONICO G24Q OSRAM DULUX D/E



Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 20000 h  
Apto para balastro electrónico: Sí

Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Longitud	PVP	413	11	DI80	DM01	GR57	HF30
12452	4050300327211	G24q-2	18.7 W	3000 K	1200 lm	146 mm	8,45 €						
38908	4050300017617	G24q-2	18.7 W	4000 K	1200 lm	146 mm	8,45 €		●	●	●	●	●
161448	4050300564944	G24q-2	18.7 W	6500 K	1100 lm	146 mm	8,45 €						
12457	4050300327235	G24q-3	26.9 W	3000 K	1750 lm	164.5 mm	8,45 €						
12459	4050300020303	G24q-3	26.9 W	4000 K	1750 lm	164.5 mm	8,45 €		●	●	●	●	●
117466	4008321185877	G24q-3	27.3 W	6500 K	1600 lm	164.5 mm	8,45 €						





### CASQUILLO 2G11 OSRAM DULUX L LUMILUX

Reproducción cromática: >80  
Vida útil: 20000 h  
Apto para balastro electrónico: Sí



Código	Ref. Fabricante	Casquillo	Consumo	Temp. color	Flujo	Longitud	PVP	413	11	D180	DM01	GR57	HF30
12466	4050300010762	2G11	24 W	3000 K	1620 lm	321 mm	10,15 €						
12467	4050300010755	2G11	24 W	4000 K	1620 lm	321 mm	10,15 €						
12471	4050300010793	2G11	36 W	3000 K	2600 lm	415 mm	11,45 €						
12472	4050300010786	2G11	36 W	4000 K	2600 lm	415 mm	11,45 €		●	●	●	●	●
12475	4050300298894	2G11	40 W	3000 K	3150 lm	538 mm	11,45 €						
12476	4050300279909	2G11	40 W	4000 K	3150 lm	538 mm	11,45 €						
40867	4050300298917	2G11	55 W	3000 K	4320 lm	538 mm	12,55 €						
12478	4050300295879	2G11	55 W	4000 K	4320 lm	538 mm	12,55 €		●	●	●	●	●





**sonepar**

Powered *by* Difference

# SOMOS DIGITALES +INNOVACIÓN

Apostamos por las nuevas tecnologías y ponemos a tu disposición un amplio catálogo de herramientas digitales adaptadas a tus necesidades, para ofrecerte la mejor experiencia de compra.

