



Ilummina tus espacios

CATÁLOGO
ILUMINACIÓN Y ARTEFACTOS ELÉCTRICOS
2022

ÍNDICE



02

POLÍTICAS DE VENTA

04

INCANDESCENTES

33

LUMINARIOS DE LED
INTERIOR - EXTERIOR
Y DE EMERGENCIA

10

TUBOS FLUORESCENTES

44

LUMINARIOS

14

LÁMPARAS HALÓGENAS

50

ESPECIALIDADES VARIAS

17

LÁMPARAS AHORRADORAS
COMPACTAS

53

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

20

LÁMPARAS Y TUBOS DE LED

60

OFERTAS

INCANDESCENTES



Ilummina tus espacios

E12

C7.5 Vela Transparente Fijo



E-12

--	--	--	--	--	--

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
C7.5/CL	7.5W	130V	0.06	360°	2700°K	Cálida
C7.5/AZ	7.5W	130V	0.06	360°	2700°K	Azul
C7.5/VE	7.5W	130V	0.06	360°	2700°K	Verde
C7.5/RO	7.5W	130V	0.06	360°	2700°K	Roja
C7.5/AM	7.5W	130V	0.06	360°	2700°K	Amarilla

Acabado: Cubierta de cristal transparente



1000/50

C9 Vela Chica Transparente



E-12



--	--	--	--	--	--

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
C925	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
C940	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

1000/25

CA10 Vela Punta curva

CA1025
CA1040CA1025F
CA1040F

E-12



--	--	--	--	--	--

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
CA1025	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
CA1025F	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
CA1040	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida
CA1040F	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

500/25

Acabado: Para CA1025 y CA1040 la cubierta es de cristal transparente
Para CA1025F y CA1040F la cubierta es de cristal perlado

FFNC7.5 Vela Transparente Flicker Neón Oscilante



E-12

--	--	--	--	--	--

FFNC7.5	3W	130V	0.23	360°	2700°K	Cálida
---------	----	------	------	------	--------	--------

Vista encendida en ambiente oscuro



Acabado: Cubierta de cristal transparente

1000/50

B10 Vela Transparente Candelabra Liso



E-12

--	--	--	--	--	--	--

25B10	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida	500/25
40B10	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida	500/25

Acabado: Cubierta de cristal transparente

500/25

G50 Bola



--	--	--	--	--	--

G50	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida
G50BCO	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

250/25

Acabado: Para G50 la cubierta es de cristal transparente
Para G50BCO la cubierta es de cristal blanco

T20, T8 y T21 Transparente Tubular

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T20X4815E12	15W	130V	0.118	360°	2700K	Cálida
T825E12	25W	130V	0.196	360°	2700K	Cálida
T2125E12	25W	130V	0.196	360°	2700K	Cálida
T2140E12	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado:
Cubierta de cristal transparente Bulbos T20, T21 y T8

**T1654 Transparente Tubular**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T1654	6/10W	130V	0.062	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

**CM35 Vela Transparente Rizado**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
CM3525	25W	130V	0.196	360°	2700K	Cálida
CM3540	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

**T21 Transparente Tubular**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T2125E14	25W	130V	0.196	360°	2700K	Cálida
T2140E14	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado:
Cubierta de cristal transparente Bulbo T21

**ST23 Transparente Chato**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
ST23	15W	130V	0.118	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

**R14 Perlado Baby Spot**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
R14E1440	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal perlado



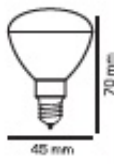
Ilummina tus espacios



R14 Perlado Baby Spot



E-17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
R14E1740	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal perlado

250/25

T20X48 Transparente Bayoneta



Bayoneta



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T20X4815BAY	15W	130V	0.118	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

1000/25

S11 Bola



E-17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
S11C	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

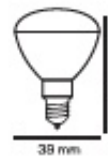
Acabado: Cubierta de cristal transparente

500/25

R39 Espejo Transparente



E-17



58 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
R39E17	30W	130V	0.236	360°	2700°K	Cálida

Nota: Especial para lámpara de "Lava"

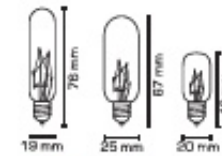
Acabado: Cubierta de espejo transparente

500/25

T20, T8 y T21 Transparente Tubular



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T20X4815E17	15W	130V	0.118	360°	2700°K	Cálida
T825E17	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
T2140E17	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida



Acabado: Cubierta de cristal transparente

1000/25

T6.5 Transparente Tubular



E-17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T6.540	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

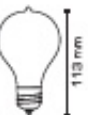
500/25

LAMPARAS DECORATIVAS Tipo Vintage

E26

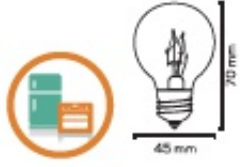


Acabado: Cubierta de cristal transparente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Empaque
ST64	40W	127V	0.314	360°	2700K	Cálida	100/10
T14	40W	127V	0.314	360°	2700K	Cálida	100/10
T30	30W	127V	0.314	360°	2700K	Cálida	100/25
A19	40W	127V	0.314	360°	2700K	Cálida	100/10
G25	40W	127V	0.226	360°	2700K	Cálida	50/10

P45 Transparente Tipo Corona



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
P4540E26	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida
P4540E26/HR*	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado:

Cubierta de cristal transparente.

*P4540E26/HR: Especial para temperaturas altas y bajas, cristal resistente, ideal para hornos y refrigeradores



FFNSTD Transparente Flicker Neón Oscilante



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
FFNSTD	3W	130V	0.590	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



A19 Luz Negra Con Filtro



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
A19BLB75	75W	127V	0.590	360°	2700K	UV

Acabado: Cubierta de cristal transparente con filtro BLB



F15 Transparente Flama STD



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
25F15	25W	130V	0.196	360°	2700K	Cálida
40F15	40W	130V	0.314	360°	2700K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



Ilummina tus espacios

T10 Tubular Transparente

E-26



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

T1040 40W 130V 0.314 360° 2700K Cálida

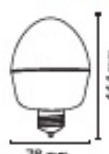
Acabado: Cubierta de cristal transparente

100/10

ST6 STROBO

E-26

IP65



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

ST6/TR 6W 127V 0.047 360° - Blanca
ST6/RO 6W 127V 0.047 360° - Roja

Acabado: Cuerpo de plástico blanco.

Difusor de plástico facetado rayado.

ST6/TR: Transparente

ST6/RO: Rojo Fuentre luminosa de XENÓN

50/1

Tipo Reflector

E-27

5,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

BR40/CL 250W 127V 360° 2700K Cálida

Acabado: Vidrio espejado

24/12

VE Vela Liso STD

E-26



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

VE25 25W 130V 0.196 360° 2700K Cálida
VE40 40W 130V 0.314 360° 2700K Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

100/10

S14 Vela Transparente Tipo Anuncio

E-26

IP65



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

S1410 10 W 130V 0.078 360° 2700K Cálida

S1410/AZ 10 W 130V 0.078 360° 2700K Azul

S1410/VE 10 W 130V 0.078 360° 2700K Verde

S1410/RO 10 W 130V 0.078 360° 2700K Roja

S1410/AM 10 W 130V 0.078 360° 2700K Amarilla

Acabado: Cubierta de cristal transparente

100/10

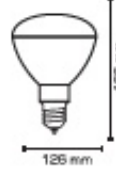
NUEVO**Luz Infrarroja**

E-27

NUEVO

Recomendado para uso medicinal

5,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Luz

BR40/RO 250W 127V 360° Infrarroja

Acabado: Vidrio espejado

24/12



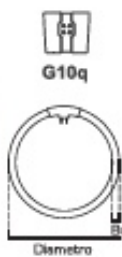
A futuristic interior scene featuring glowing fluorescent tubes and geometric shapes. The ceiling and walls are composed of large, translucent panels forming a grid-like structure. Several long, vertical fluorescent light fixtures are suspended from the ceiling, emitting bright orange and yellow light. The overall atmosphere is clean, modern, and minimalist.

TUBOS
FLUORESCENTES

TUBOS FLUORESCENTES

Ilummina tus espacios

T5 Tubos Circulares



Clave	Diametro	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz	Empaque
FCL16/41	138 mm	T5/16mm	16 W	130V	0.125	360°	4100K	Neutra	100/10
FCL22	185 mm	T5/16mm	22 W	130V	0.173	360°	6400K	Blanca	40/10
FCL28/50	225 mm	T5/16mm	28 W	130V	0.220	360°	5000K	Neutra	50/10
FCL32	275 mm	T5/16mm	32 W	130V	0.251	360°	6400K	Blanca	40/10
FCL38/50	300 mm	T5/16mm	38 W	130V	0.251	360°	5000K	Neutra	50/10

30,000 HORAS DE VIDA

IP20

T5 2C Tubos Circulares



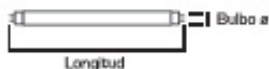
Clave	Diametro	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz
FCL2C40/BF	138 mm	T5/16mm	40 W	130V	0.314	360°	4100K	Neutra

30,000 HORAS DE VIDA

IP20

20/5

T4 Tubos Fluorescentes



Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz
FL16DT4	470 mm	T4/12.5mm	16W	130V	0.125	360°	6400K	Blanca
FL20DT4	565 mm	T4/12.5mm	20W	130V	0.157	360°	6400K	Blanca

30,000 HORAS DE VIDA

IP20

100/10

T5 Tubos Fluorescentes



Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz	Empaque
FL4D	150 mm	T5/16mm	4 W	130V	0.031	360°	6400K	Blanca	250/10
FL6D	226 mm	T5/16mm	6 W	130V	0.047	360°	6400K	Blanca	250/10
FL8D	302 mm	T5/16mm	8 W	130V	0.062	360°	6400K	Blanca	250/10
FL13D	531 mm	T5/16mm	13 W	130V	0.102	360°	6400K	Blanca	200/10
FL14DT5	563 mm	T5/16mm	14 W	130V	0.110	360°	6400K	Blanca	100/25
FL14BFT5	563 mm	T5/16mm	14 W	130V	0.110	360°	4100K	Neutra	100/25
FL14BCT5	563 mm	T5/16mm	14 W	130V	0.110	360°	3000K	Cálida	100/25
FL21DT5	863 mm	T5/16mm	21 W	130V	0.165	360°	6400K	Blanca	100/25
FL24BFT5	863 mm	T5/16mm	24 W	130V	0.188	360°	4100K	Neutra	100/25
FL28DT5	1163 mm	T5/16mm	28 W	130V	0.220	360°	6400K	Blanca	100/25
FL28BCT5	1163 mm	T5/16mm	28 W	130V	0.220	360°	3000K	Cálida	100/25
FL35DT5	1163 mm	T5/16mm	35 W	130V	0.275	360°	6400K	Blanca	100/25
FL54DT5	1163 mm	T5/16mm	54 W	130V	0.425	360°	6400K	Blanca	100/25

30,000 HORAS DE VIDA

IP20

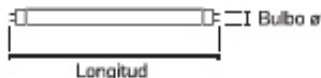
*NOTA:

El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

T8 Tubos Fluorescentes



30,000 HORAS DE VIDA IP20



Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz	Empaque
FL15D	451 mm	T8/26mm	15 W	130V	0.118	360°	6400°K	Blanca	100/25
FL17BF	600 mm	T8/26mm	17 W	130V	0.133	360°	4100°K	Neutra	25
FL20DT8	604 mm	T8/26mm	20 W	130V	0.157	360°	6400°K	Blanca	25
FL30DT8	908 mm	T8/26mm	30 W	130V	0.263	360°	6400°K	Blanca	25
FL32D	1214 mm	T8/26mm	32 W	130V	0.251	360°	5000°K	Neutra	25
FL58DT8	1519 mm	T8/26mm	58 W	130V	0.456	360°	6400°K	Blanca	25

T5 / T8 BLB Tubos fluorescentes luz negra con filtro



15,000 HORAS DE VIDA IP20

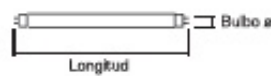


Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Empaque
FL4BLB	150 mm	T5/16mm	4 W	130V	0.031	360°	UV	250/10
FL6BLB	226 mm	T5/16mm	6 W	130V	0.047	360°	UV	250/10
FL8BLB	302 mm	T5/16mm	8 W	130V	0.062	360°	UV	250/10
FL15BLB	451 mm	T8/26mm	15 W	130V	0.118	360°	UV	100/25
FL20BLB	604 mm	T8/26mm	20 W	130V	0.157	360°	UV	25
FL40BLB	1213 mm	T8/26mm	40 W	130V	0.314	360°	UV	25

T5 / T8 BL Tubos Fluorescentes Luz Negra sin filtro

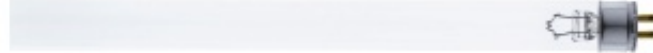


15,000 HORAS DE VIDA IP20



Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Empaque
FL4BL	150 mm	T5/16mm	4W	130V	0.031	360°	UV	250/10
FL6BL	226 mm	T5/16mm	6W	130V	0.047	360°	UV	250/10
FL8BL	302 mm	T5/16mm	8W	130V	0.062	360°	UV	250/10
FL10BL	345 mm	T8/26mm	10W	130V	0.078	360°	UV	100/25
FL15BL	451 mm	T8/26mm	15W	130V	0.118	360°	UV	100/25
FL20BL	604 mm	T8/26mm	20W	130V	0.157	360°	UV	25
FL40BL	1214 mm	T8/26mm	40W	130V	0.314	360°	UV	25

T5 / T8 Tubos fluorescentes Germicida ultravioleta



5,000 HORAS DE VIDA IP20



Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Empaque
FL8GER	302 mm	T5/16mm	8 W	130V	0.062	360°	UV	250/10
FL15GER	451 mm	T8/26mm	15 W	130V	0.118	360°	UV	100/25
FL30GER	908 mm	T8/26mm	30 W	130V	0.236	360°	UV	25

Acabado: Difusor de cristal transparente.

*NOTA: El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

Ilummina tus espacios

T8 Tubo Fluorescente Grolux para acuario



Acabado: Difusor de cristal blanco.

Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz
FL15AQ	451 mm	T8/12.5mm	15 W	130V	0.118	360°	Rosado

*NOTA: El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.



T8 Tubo Fluorescente UVC + Ozono



Acabado: Difusor de cristal transparente.

Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz
FL40UVC	1210 mm	T8/12.5mm	36W	127V	0.26A	360°	UVC



25/5

Bajo precio

Tubo sanitizante UVC + Ozono FL40UVC

Manten tus espacios libres de VIRUS, bacterias y otros patógenos.

Adecuado para:

- Hogar
- Escuela
- Restaurante
- Oficina
- Hospital

Características:

- 135μw/cm²
- De uso Interior
- Esterilización y desinfección
- Hasta 40m² de esterilización
- NO tiene esterilización de esquina muerta

*Se puede utilizar con cualquier balastro para tubo fluorescente

*NOTA: El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

LÁMPARAS
HALÓGENAS



LÁMPARAS HALÓGENAS

Ilummina tus espacios

MR16 con cubierta JDC 127V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

JDC20C	20 W	130V	0.157	38°	2700°K	Cálida
JDC50C	50 W	130V	0.393	38°	2700°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor (cubierta) de cristal transparente

250/25

MR11 sin cubierta 127V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

MR1135D	35W	130V	0.275	38°	2400°K	Cálida
MR1150D	50W	130V	0.393	38°	2400°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor de cristal transparente

250/25

GU10 con cubierta 127V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz Empaque

GU1050C	50W	130V	0.393	38°	3000°K	Cálida	100/25
---------	-----	------	-------	-----	--------	--------	--------

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor (cubierta) de cristal transparente

100/25

MR16 con cubierta 12V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

BABC	20W	12V	1.666	38°	2700°K	Cálida
EXNC	50W	12V	4.166	38°	2700°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor (cubierta) de cristal transparente

250/25

MR11 con cubierta 12V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

MR1110C	10 W	12V	0.833	38°	3000°K	Cálida
MR11FTDC	20 W	12V	1.666	38°	3000°K	Cálida
MR11FTHC	35 W	12V	2.916	38°	3000°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor (cubierta) de cristal transparente

250/25

JC Cacahuate 12V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz Med. (uds/mm) Emp.

JC10	10W	12V	0.833	360°	2400°K	Cálida	8 x 30	1000/50
JC20	20W	12V	1.666	360°	2400°K	Cálida	8 x 30	1000/50
JC50	50W	12V	4.166	360°	2400°K	Cálida	10 x 44	1000/50

Acabado: Cuerpo de cristal transparente

1000/50

JCD Cacahuate 127 V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz Med. (mm/mm)

JCD20	20 W	127V	0.157	360°	2400°K	Cálida	12 x 48
JCD50	50 W	127V	0.393	360°	2400°K	Cálida	12 x 48
G940F	40 W	130V	0.314	360°	2400°K	Cálida	12 x 50
G975F	75 W	130V	0.590	360°	2400°K	Cálida	12 x 50

Acabado: JCD Cuerpo de cristal transparente
G9 Cuerpo de cristal opalino



JDD Doble Encapsulado



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

JDD100	100W	127V	0.787	360°	2400°K	Cálida
--------	------	------	-------	------	--------	--------

Acabado: Cuerpo de cerámica
Difusor de cristal transparente



REFLECTOR Tipo Par



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

PAR20	50 W	130V	0.393	30°	2400°K	Cálida
-------	------	------	-------	-----	--------	--------

Acabado: Cuerpo de vidrio platinado
Difusor de vidrio transparente facetado
de alta resistencia



JD Minican



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

JD75	75W	130V	0.590	360°	2400°K	Cálida
JD100	100W	130V	0.787	360°	2400°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de cerámica
Difusor de cristal transparente



AR111



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

AR11150/24	50 W	12V	4.166	24°	2400°K	Cálida
------------	------	-----	-------	-----	--------	--------

Acabado: Cuerpo de lámina platinada
Difusor especular de lámina platinada

Nota: El foco es intercambiable por el modelo JC50



LÁMPARA Proyección y Fotografía



Clave

Watts Volts Temp. Luz Base

FCS	150 W	24V	3400°K	Cálida	GX5.3	44.5 x 51 Proyección
-----	-------	-----	--------	--------	-------	----------------------

Acabado: Cuerpo cristal transparente



LÁMPARAS
AHORRADORAS
COMPACTAS



G21 Espiral Mini



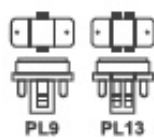
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	-------	-----

E513G21/27	13 W	130V	0.102	360°	2700K	Cálida
E513G21/64	13 W	130V	0.102	360°	6400K	Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.



PL9 y PL13 "1U"



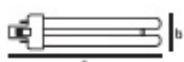
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (sub/mm)
-------	-------	-------	------	-------	-------	-----	---------------

PL9/64	9W	130V	0.070	360°	6400K	Blanca	167 x 27
PL13/64	13W	130V	0.102	360°	6400K	Blanca	177 x 27

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.



PL Ultravioleta BLB "1U" Secador de Resinas



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (sub/mm)
-------	-------	-------	------	-------	-------	-----	---------------

PL9/UV	9W	130V	0.070	360°	-	UV	167 x 27
--------	----	------	-------	------	---	----	----------

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.



*Nota: El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

PLES13 Espiral 4 Pines



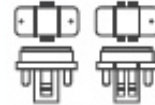
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	-------	-----

PLES13/41	13W	130V	0.102	360°	4100K	Neutra
PLES13/64	13W	130V	0.102	360°	6400K	Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.



PL Luz Negra BLB "1U"



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz	Med. (sub/mm)
-------	-------	-------	------	-------	-----	---------------

PL7BLB	7W	130V	0.055	360°	UV	137 x 27
PL13BLB	13W	130V	0.102	360°	UV	177 x 27

Acabado: Cubierta de cristal BLB.
Requiere un balastro remoto no incluido.



PLL 4 Pines "1U"



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (sub/mm)
-------	-------	-------	------	-------	-------	-----	---------------

PLL9/41	9W	130V	0.070	360°	4100K	Neutra	145 x 27
---------	----	------	-------	------	-------	--------	----------

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.



Illummina tus espacios

PL13 Y PL26 "2U"



PL26



G24q-3



PL2U13



Gx23-2



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp.

Luz Med. (uds/mm) Emp.

PL2U13/64 13 W 130V 0.102 360° 6400°K Blanca 115 x 34 100/10

PL26/64 26 W 130V 0.204 360° 6400°K Blanca 173 x 27 100/25

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido.

ESPIRAL AUTOBALASTRADO

12V



5,000
HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

ESP1512

15W 12V 0.95 360° 6400°K Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Lámpara autobalastrada



***Nota:** El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.



LÁMPARAS Y
TUBOS LED

Ilummina tus espacios

G4 SMD RESINA 12V AC/DC

12V



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G4LED2/BC	2W	12V	0.166	360°	140	3000K	BC
G4LED2/LD	2W	12V	0.166	360°	140	6400K	LD

35,000 HORAS DE VIDA



Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G4LED2/BC	2W	12V	0.166	360°	140	3000K	BC
G4LED2/LD	2W	12V	0.166	360°	140	6400K	LD

Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G4LED2/BC 2W 12V 0.166 360° 140 3000K BC

G4LED2/LD 2W 12V 0.166 360° 140 6400K LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

500/10

G9 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G9R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	190	3000K	BC
G9R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	190	6400K	LD

35,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G9R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	190	3000K	BC
G9R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	190	6400K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

1000/10

T20 E12 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E12R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000K	BC
E12R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400K	LD

15,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E12R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000K	BC
E12R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400K	LD

Acabado:

Cuerpo y difusor de resina transparente

200/10

T20 E14 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E14R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	200	3000K	BC
E14R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	200	6400K	LD

15,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E14R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	200	3000K	BC
E14R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	200	6400K	LD

Acabado:

Cuerpo y difusor de resina transparente

200/10

G4 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

G4R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	190	3000K	BC
G4R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	190	6400K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

1000/10

T20 E12 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E12R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000K	BC
E12R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

200/10

T20 E17 SMD RESINA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

E17R3SMD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000K	BC
E17R3SMD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

200/10

T20 LED



E-12
E-14
E-17

20,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

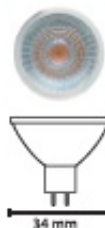
Med. (externo)

T20LED/E12	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700K	BC	45 x 19
T20LED/E14	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700K	BC	49 x 19
T20LED/E17	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700K	BC	49 x 19

Acabado: Difusor de plástico transparente

200/10

MR11 LED



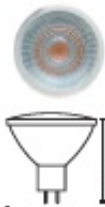
GZ4

25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente

500/25

MR16 LED



GX5.3

25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente

200/10

MR16 LED DIMEABLE



GX5.3

25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente

200/10

GU10 LED



GU10

25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente

100/10

VELA LED C7.5



E-12



50,000 HORAS DE VIDA

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

C7.5LED/BL	3W	127V	0.002	360°	22.5	6400K	LD
C7.5LED/BC	3W	127V	0.002	360°	22.5	3000K	BC
C7.5LED/AZ	3W	127V	0.002	360°	22.5	-	Azul
C7.5LED/VE	3W	127V	0.002	360°	22.5	-	Verde
C7.5LED/RO	3W	127V	0.002	360°	22.5	-	Rojo
*C7.5LED/COL	3W	127V	0.002	360°	22.5	-	Color

Acabado: Difusor transparente

* Difusor blanco (cambio cíclico de colores)



35 mm
32 mm



500/25



200/10



Color 200/10



Color 200/10



Bajo precio



100/10

Ilummina tus espacios

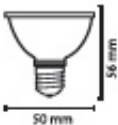
JDR LED



E-26



25,000 HORAS DE VIDA



56 mm
50 mm

Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

JDR5MD7C/LD

7W 100/240V 0.04 120° 450 6400K LD

Acabado:

Cuerpo de aluminio y plástico
Difusor de acrílico opalino



PAR20 / 30 / 38 LED



63 mm

63 mm

95 mm

95 mm

121 mm

E-26

50,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente facetado



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

PAR205MD8/BC 8W 100/240V 0.06 120° 720 3000K BC

PAR205MD8/LD 8W 100/240V 0.06 120° 720 6400K LD

PAR305MD12/BC 12W 100/240V 0.094 120° 1080 3000K BC

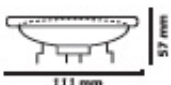
PAR305MD12/LD 12W 100/240V 0.094 120° 1080 6400K LD

PAR385MD18/BC 18W 100/240V 0.145 120° 1620 3000K BC

PAR385MD18/LD 18W 100/240V 0.145 120° 1620 6400K LD



LUMINARIO LED AR111



57 mm

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente facetado

G35

35,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

AR111LED12/BC 12W 90/265V 0.014 120° 1000 3000K BC

AR111LED12/LD 12W 90/265V 0.014 120° 1000 6400K LD



Bajo precio

G45 LED



75 mm
45 mm

E-26

35,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.

Nota:

Los colores se aprecian solo con lámparas encendidas.



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

G45SMD6/BC 6 W 120V 0.047 360° 400 2700K BC

G45SMD6/LD 6 W 120V 0.047 360° 400 6400K LD

*G45SMD/COL 2 W 120V 0.015 360° - - Color

*Cambio cíclico de colores



TIPO A-60 LED Multivoltaje



E-26



35,000 HORAS DE VIDA



106 mm
68 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

A60LED9/BC	9 W	85/265V	0.118	360°	810	3000K	BC
A60LED9/LD	9 W	85/265V	0.118	360°	810	6400K	LD

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-60 LED 12V



E-26



Ideal para hacer uso con panel solar



35,000 HORAS DE VIDA



106 mm
68 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

12A60LED9/LD	9 W	12V	0.75	360°	810	6400K	LD
--------------	-----	-----	------	------	-----	-------	----

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A65F LED con fotocelda integrada

NUEVO



FOTOCELDA AUTOMÁTICA



- prende al oscurecer
- apaga al amanecer



25,000 HORAS DE VIDA

114 mm
68 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

A65FC12	12 W	127V	0.19	270°	1000	6500K	LD
---------	------	------	------	------	------	-------	----

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-60 LED 127V



E-26



15,000 HORAS DE VIDA



106 mm
68 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

A609LED127/BC	9 W	127V	0.070	360°	810	2700K	BC
A609LED127/LD	9 W	127V	0.070	360°	810	6400K	LD

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-70 LED



E-26



35,000 HORAS DE VIDA



148 mm
70 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

A70LED17/LD	17 W	85/145V	0.133	360°	1200	6500K	LD
-------------	------	---------	-------	------	------	-------	----

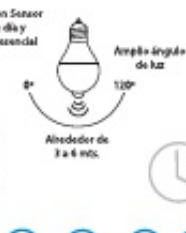
Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A60 LED con sensor de movimiento y sensor de día



E-26



Alrededor de 3 a 6 mts.

Amplio Ángulo de haz

120°



25,000 HORAS DE VIDA



113 mm
68 mm

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

A60SEN9/LD	9W	85/265V	0.071	120°	900	6500K	LD
------------	----	---------	-------	------	-----	-------	----

Acabado:
Cubierta y difusor de acrílico opalino



Bajo precio

Ilummina tus espacios

A55 LED Repelente

E-26

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	------------

A55LED7/RE

7W 127V 0.005 270° 1700K Repelente

25,000 HORAS DE VIDA

**Acabado:**

Cubierta de aluminio y PVC amarillo
Difusor de acrílico opalino amarillo

100/10

A60 LED con sombra

E-26

25,000 HORAS DE VIDA

**Clave**

Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------

A60LED8CO/LD

8W 127V 0.062 200° 800 6500K LD

Acabado:

Cubierta y difusor de acrílico opalino

100/10

A60 LED BLB Luz Negra

E-26

35,000 HORAS DE VIDA

**Clave**

Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz
--------------	--------------	-------------	--------------	------------

A60LED6/BLB

6 W 100/240V 0.04 360° Negra

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino azul

Nota:

Longitud de onda 400nm

100/10

A80 LED con celda solar

E-27

35,000 HORAS DE VIDA

**Clave**

Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------

A80LED125OL

12W 85/265V 0.094 270° 700 6500K LD

Acabado:

Cubierta plástico y difusor de acrílico opalino

Incluye:

Un soporte portátil con gancho

50/10

LÁMPARA LED CIRCULAR para enroscar o sobreponer

Base E-26 desmontable



Enciende luz interior y exterior

***Nota:** La base E-26 se desmonta para hacer la lámpara de sobreponer

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med.
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	------------	-------------

C22LED/LD 22W 85/254V 0.5 180° 1800 6500K LD 260x48



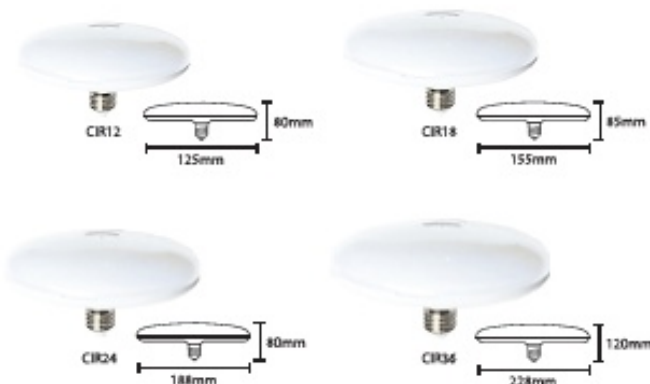
25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco

10/5



CIRCULAR LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
CR12	12W	100/220V	0.009	180°	1080	6400°K	LD	60/5
CR18	18W	100/220V	0.014	180°	1620	6400°K	LD	30/5
CR24	24W	100/220V	0.018	180°	1920	6400°K	LD	30/5
CR36	36W	100/220V	0.018	180°	3240	6400°K	LD	30/5



25,000
HORAS DE VIDA

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

MINI BALA LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T30LED7/LD	7W	100/240V	0.005	360°	600	6500°K	LD
T37LED9/LD	9W	100/240V	0.007	360°	650	6500°K	LD
T45LED12/LD	12W	100/240V	0.009	360°	1000	6500°K	LD
T50LED15/LD	15W	100/240V	0.011	360°	1250	6500°K	LD



25,000
HORAS DE VIDA



Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

TIPO BALA LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
T100LED30/LD	30W	100/240V	0.236	360°	3000	6500°K	LD	12/3
T120LED40/LD	40W	100/240V	0.314	360°	4000	6500°K	LD	12/3
T140LED50/LD	50W	100/240V	0.393	360°	5000	6500°K	LD	6/2



Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino



25,000
HORAS DE VIDA

Bajo precio

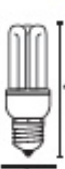
Ilummina tus espacios

3U LED



E-26

35,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm/mm)

3U7SMD/LD	7 W	85/265V	360°	630	6500°K	LD	112x43
3U11SMD/LD	11 W	85/265V	360°	990	6500°K	LD	142x43

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente

5U LED



E-26

35,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

SU425MD/LD	42W	85/265V	0.330	360°	3780	6500°K	LD
------------	-----	---------	-------	------	------	--------	----

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente

ESPIRAL LED



E-26

35,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente

4U LED



E-26

35,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm/mm) Emp.

4U18SMD/LD	18W	85/265V	360°	1620	6500°K	LD	178x59	100/10
4U26SMD/LD	26W	85/265V	360°	2340	6500°K	LD	260x70	50/10

Acabado:

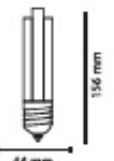
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente

TIPO CANDIL LED



E-26

25,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Lum. Temp. Aper. Luz

T44LED/BC	2.5W	127V	0.019	200	2700°K	120°	BC
T44LED/LD	2.5W	127V	0.019	200	6500°K	120°	LD

Acabado:

Difusor de cristal transparente



Clave Watts Volts Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm/mm) Emp.

ES9SMD/LD	9 W	85/265V	360°	810	6500°K	LD	120x43	100/10
-----------	-----	---------	------	-----	--------	----	--------	--------

ES14SMD/BC	14 W	85/265V	360°	1260	3000°K	BC	155x60	100/10
ES14SMD/LD	14 W	85/265V	360°	1260	6500°K	LD	155x60	100/10

ES23SMD/BC	23 W	85/265V	360°	2070	3000°K	BC	165x60	100/10
ES23SMD/LD	23 W	85/265V	360°	2070	6500°K	LD	165x60	100/10

ES34SMD/LD	34 W	85/265V	360°	3060	6500°K	LD	205x83	50/10
------------	------	---------	------	------	--------	----	--------	-------



A60 Filamento LED



E-26



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

A60FILED4/BC 4W 127V 0.031 360° 460 2700K BC

A60FILED8/BC 8W 127V 0.062 360° 820 2700K BC

Acabado:

Difusor de cristal transparente

100/10

ST64 TIPO PERA Filamento LED



E-26



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

ST64FILED8/BC 8W 127V 0.062 360° 820 2700K BC

Acabado:

Difusor de cristal transparente

100/10

A60DIM Filamento Dimeable



E-26

NUEVO



10,000 HORAS DE VIDA



103 mm

60 mm

Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

A60DIM4/BC 4W 127V 0.031 360° 500 3000K BC

A60DIM4/LD 4W 127V 0.031 360° 500 6500K LD

Acabado:

Difusor de policarbonato

100/25

ST64 DECORATIVO COPPER WIRE LED



E-26

25,000 HORAS DE VIDA



135 mm

64 mm

Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

ST64CP/BC 1.5 W 127V 0.031 360° 3100K BC

ST64CP/LD 1.5 W 127V 0.031 360° 6500K LD

*ST64CP/COL 1.5 W 127V 0.031 360° - Color

Acabado:

Difusor de cristal transparente

*Cambio cíclico de colores

100/10

NUEVO



Clave

S14LED/CL 10W 130V 0.076 360° 70 2700K BC

S14LED/VE 10W 130V 0.076 360° 30 - VERDE

S14LED/RO 10W 130V 0.076 360° 30 - ROJO

S14LED/AM 10W 130V 0.076 360° 30 - AMARILLO

S14LED/AZ 10W 130V 0.076 360° 30 - AZUL

10,000 HORAS DE VIDA



10,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de policarbonato

100/20

Ilummina tus espacios

VELA Filamento LED

E-12
E-14
E-26

35,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de cristal transparente



NUEVO



VELA Filamento Dimeable

E-12
E-14
E-26

10,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de policarbonato



NUEVO



FLAMA Filamento FL4



E-26

10,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de cristal transparente

BALA LED Luz Fuego



NUEVO



LED SMD



25,000 HORAS DE VIDA

Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Emp.

FFT65LED

2W 127V 0.032 270° 1500°K BC

Acabado:

PBT Aluminio con
recubrimiento en PC color naranja



OVAL LED



LED SMD

E-26

25,000 HORAS DE VIDA

W Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Emp.

Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Emp.

ED90LED40/LD

40W 100/240V 0.031 360° 4100 6500°K LD 24/3

ED120LED70/LD

70W 100/240V 0.055 360° 7100 6500°K LD 12/3

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

TUBULAR TIPO VENTILADOR LED

FAN26



W Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm) Emp.

Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm) Emp.

FAN26 26W 100/240V 0.204 360° 2100 6400°K LD 52x234 50/5

FAN39 39W 100/240V 0.307 360° 3120 6400°K LD 73x234 25/5

FAN52 52W 100/240V 0.409 360° 4160 6400°K LD 90x234 25/5



25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

Bajo precio

FAN39



W Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm) Emp.

Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Med. (mm) Emp.

FAN52 26W 100/240V 0.204 360° 2100 6400°K LD 52x234 50/5

FAN39 39W 100/240V 0.307 360° 3120 6400°K LD 73x234 25/5

FAN52 52W 100/240V 0.409 360° 4160 6400°K LD 90x234 25/5

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

Ilummina tus espacios

T5 LED 56.3 cm

Transparente / T5SMD8TR



Opalino / T5SMD8OP



G5 50,000 HORAS DE VIDA



Acabado:
Difusor de acrílico
Dissipador de calor de aluminio
Driver electrónico integrado

**Clave**

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
--	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

T5SMD8TR/LD	8W	127V	0.062	330°	1200	6500K	LD
T5SMD8OP/LD	8W	127V	0.062	330°	1200	6500K	LD

**T5 LED 120 cm**

Transparente / T5SMD14



Opalino / T5SMD14OP



G5 50,000 HORAS DE VIDA



Acabado:
Difusor de acrílico
Dissipador de calor de aluminio
Driver electrónico integrado

**Clave**

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
--	-------	-------	------	-------	-------	-------	-----

T5SMD14/LD	14W	100/130V	0.141	330°	1200	6500K	LD
T5SMD14OP/LD	14W	127		330°	2400	6500K	LD

**T8 LED Cristal Transparente y opalino 60 cm**

Transparente / T8SMD60CC



Opalino / T8SMD60F



G13 50,000 HORAS DE VIDA



Acabado:
Difusor de cristal transparente
Driver electrónico integrado

**Clave**

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
--	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

T8SMD60CC/BC	9W	85/145V	0.070	330°	800	2700K	BC
T8SMD60CC/LD	9W	85/145V	0.070	360°	800	6500K	LD

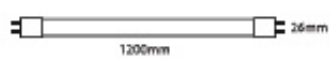
T8SMD60F/LD	9W	90/265V	0.070	360°	800	6500K	LD
-------------	----	---------	-------	------	-----	-------	----

**T8 LED Cristal Transparente y Opalino 120 cm**

Transparente / T8SMD18CC



Opalino / T8SMD18OP



G13 50,000 HORAS DE VIDA



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado

**Clave**

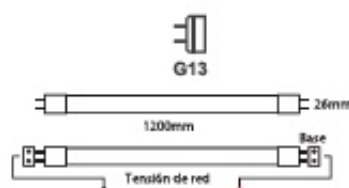
	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
--	-------	-------	------	-------	------	-------	-----

T8SMD18CC/BC	18W	85/265V	0.141	330°	1500	2700K	BC
T8SMD18CC/LD	18W	85/265V	0.141	330°	1176	6400K	LD

T8SMD18OP/LD	18W	85/265V		330°	1600	6500K	LD
--------------	-----	---------	--	------	------	-------	----



T8 LED Cristal de Colores 120 cm



Acabado:
Difusor de cristal transparente
Driver electrónico integrado



Clave	Watts	Volts	Aper.	Luz
T8SMD/RO	18W	85/265V	330°	Rojo
T8SMD/AZ	18W	85/265V	330°	Azul
T8SMD/VE	18W	85/265V	330°	Verde
T8SMD/AM	18W	85/265V	330°	Amarillo
T8SMD/MO	18W	85/265V	330°	Morado



T8 LED Slim FA8 Transparente y Opalino 120cm



Acabado:
Difusor de cristal
Disipador de calor de aluminio



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp. Luz
T8SMD120CFAB/LD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K LD
T8SMDCFA8OP/LD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K LD



T8 LED Slim FA8 Transparente 240cm



Acabado:
Difusor de cristal transparente
Disipador de calor de aluminio



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp. Luz
T8SMD240CFAB/LD	36W	85/265V	0.283	110°	3000	6500°K LD



LÁMPARA CIRCULAR LED Base Magnética



Acabado:
Difusor de acrílico
Driver electrónico integrado

Nota:
Base magnética, No requiere herramientas para su colocación en superficies metálicas



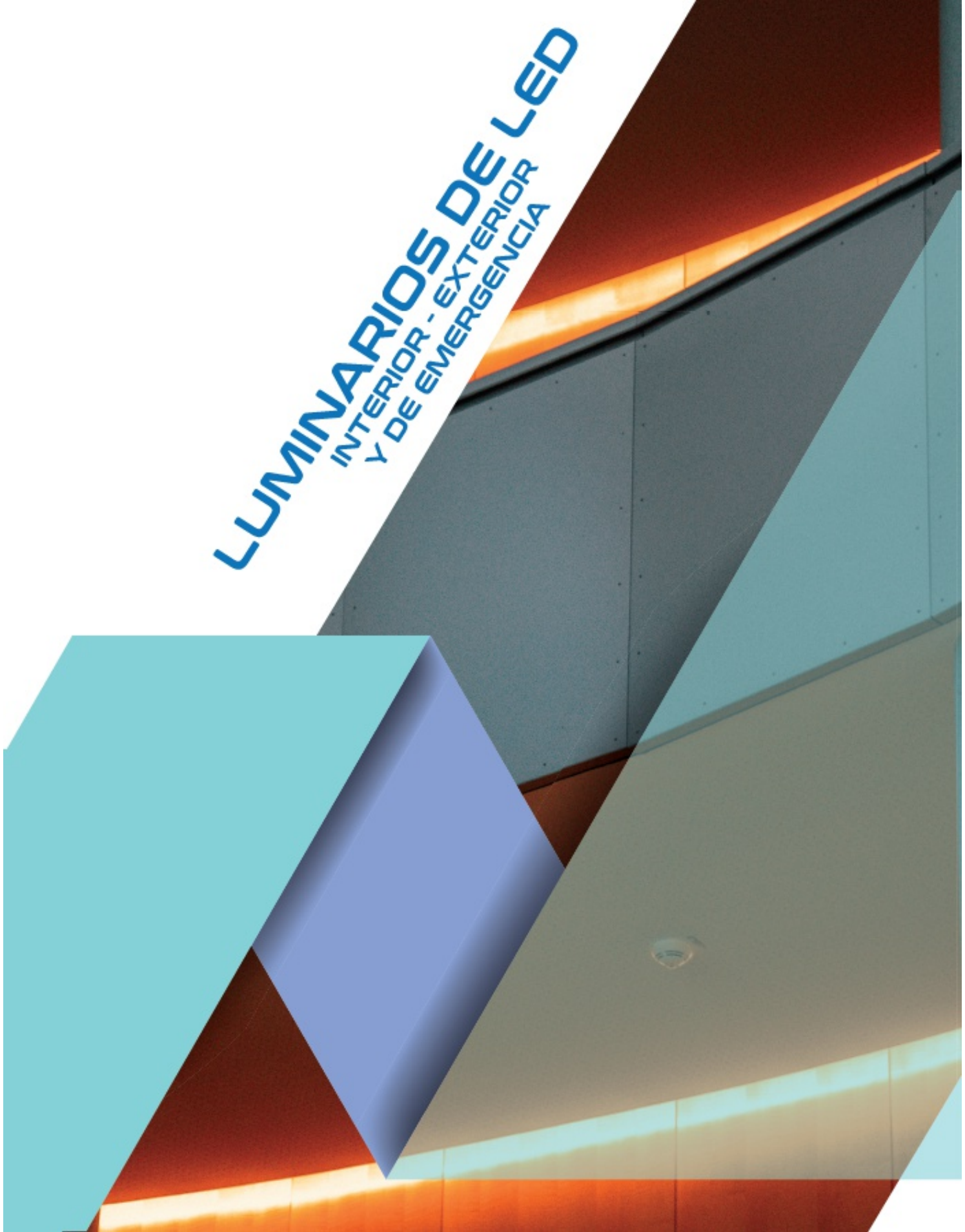
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp. Luz
CLED20/LD	20W	127V	0.157	180°	1800	6500°K LD



Bajo precio

LUMINARIOS DE LED

INTERIOR - EXTERIOR
Y DE EMERGENCIA



LUMINARIO CON REJILLA con 2 tiras LED



80,000 HORAS DE VIDA

18W	120mm
50mm	
36W	120mm
120mm	

Acabado:

Base reflectora de lámina de acero blanca
Rejillas de acrílico platinado cromo
2 tapas laterales de PVC blancas



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
LULED2X9R	18W	85/145V	0.141	120°	1400	6500K	LD
LULED2X18R	36W	85/145V	0.238	120°	2800	6500K	LD

Incluye:

- 2 módulos lineales LED
- Driver electrónico integrado



LUMINARIO LED Tipo barra / cubierta opalina



80,000 HORAS DE VIDA

36W	75mm
1200mm	
18W	75mm
50mm	

Acabado:

Base reflectora de lámina de acero blanca
Difusor de acrílico opalino
2 tapas laterales de PVC blancas



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
TAO18LED	18W	85/145V	0.141	120°	1400	6500K	LD
TAO36LED	36W	85/145V	0.283	120°	2800	6500K	LD

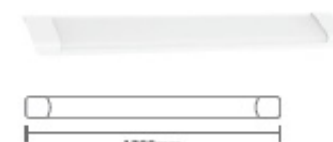
Incluye:

- 2 módulos lineales LED
- Driver electrónico integrado
- 2 grapas de sujeción



Bajo precio

LUMINARIO LED LINEAL para uso Interior



50,000 HORAS DE VIDA

1200mm

Acabado:

Base reflectora de lámina de acero blanca
Difusor de acrílico opalino
2 tapas laterales de PVC blancas



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
REKS4LED/LD	54W	90/265V	0.425	120°	3600	6500K	LD

Incluye:

- 2 módulos lineales LED
- Driver electrónico integrado
- 2 grapas de sujeción



LUMINARIO LED ULTRADELgado



80,000 HORAS DE VIDA

A



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (mm)
SKIN5/BC	5W	127V	0.039	105°	425	3000K	BC	284x23
SKIN5/LD	5W	127V	0.039	105°	425	6500K	LD	284x23
SKIN9/BC	9W	127V	0.070	105°	765	3000K	BC	584x23
SKIN9/LD	9W	127V	0.070	105°	765	6500K	LD	584x23
SKIN14/BC	14W	127V	0.110	105°	1190	3000K	BC	884x23
SKIN14/LD	14W	127V	0.110	105°	1190	6500K	LD	884x23
SKIN18/BC	18W	127V	0.141	105°	1530	3000K	BC	1184x23
SKIN18/LD	18W	127V	0.141	105°	1530	6500K	LD	1184x23

Acabado:

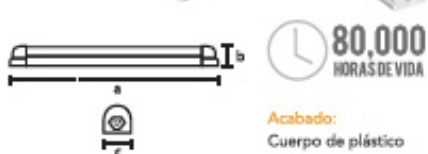
Cuerpo de aluminio color blanco
Difusor de acrílico semi opalino





Ilummina tus espacios

MINI LÁMPARAS LED INTERCONECTABLES

**Acabado:**

Cuerpo de plástico
Difusor de acrílico opalino

* TL36LED/LD

***NOTA:** El modelo TL36 viene con cuerpo de aluminio
Accesorios incluidos

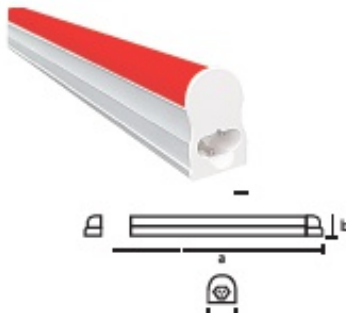
Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	°K	Temp.	Luz	Med. (mm)	Emp.
TL8LED/LD	5W	127V	0.039	120°	500	6400°K	LD	288x23x34	25/10	
TL9LED/BC	9W	127V	0.070	120°	860	3000°K	BC	568x23x24	25/10	
TL9LED/LD	9W	127V	0.070	120°	860	6400°K	LD	568x23x24	25/10	
TL14LED/LD	14W	127V	0.110	120°	1100	6400°K	LD	868x23x24	25/10	
TL18LED/BC	18W	127V	0.141	120°	1530	3000°K	BC	1200x40x22	25/10	
TL18LED/LD	18W	127V	0.141	120°	1530	6400°K	LD	1200x40x22	25/10	
TL36LED/LD	36W	127V	0.283	120°	3000	6400°K	LD	2400x40x22	25/10	

TL3CON

Conex. Flex. de 3 Línea, 10 cm. de cable

20

MINI LÁMPARAS LED INTERCONECTABLES DE COLORES



Clave	Watts	Volts	Luz	Med. (mm)
TL18LED/RO	18W	90/265V	Rojo	1178x23x34
TL18LED/AZ	18W	90/265V	Azul	1178x23x34
TL18LED/NE	18W	90/265V	Verde	1178x23x34
TL18LED/AM	18W	90/265V	Amarillo	1178x23x34
TL18LED/MO	18W	90/265V	Morado	1178x23x34

Colores:

Acabado:
Cuerpo de plástico
Difusor de acrílico opalino
Accesorios incluidos

25/5

LUMINARIO LED TIPO CORCHOLATA para sobreponer y empotrar

**Acabado:**

Cuerpo de lámina de acero
inoxidable color satin.

Difusor de acrílico semi opalino

Incluye:

- Driver electrónico integrado
- 2 piezas, 1 luminario de empotrar
y una cubierta de sobreponer

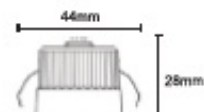
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	°K	Temp.	Luz
EM3LED/SA	3W	85/265V	0.023	120°	270	6400°K	LD	

10/3

LUMINARIO LED para empotrar en plafón



Acabado:
Cuerpo de plástico



35.000
HORAS DE VIDA

NUEVO

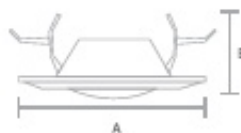


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
EMR11LED/BC	3W	85/265V	0.02	38°	240	2700°K	BC	100/5
EMR11LED/LD	3W	85/265V	0.02	38°	240	6500°K	LD	100/5

LUMINARIO LED DIRIGIBLE para empotrar en bote o plafón

EMR809 / EMR903
BOTE / PLAFÓN

20.000
HORAS DE VIDA



Acabado:
Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico transparente

Incluye:
• Driver electrónico electrónico



EMMSMD7/BC 7W 90/265V 0.055 600 3000°K BC 90x30

EMMSMD7/LD 7W 90/265V 0.055 600 6500°K LD 90x30

EMMSMD9/BC 9W 90/265V 0.070 750 3000°K BC 113x40

EMMSMD9/LD 9W 90/265V 0.070 750 6500°K LD 113x40

EMMSMD12/BC 12W 90/265V 0.094 1000 3000°K BC 133x45

EMMSMD12/LD 12W 90/265V 0.094 1000 6500°K LD 133x45

50/5

LUMINARIO LED DIRIGIBLE para empotrar en plafón



Acabado:
Cuerpo de plástico

25.000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
EM7DIR/BC	7W	85-265V	0.09	38°	650	3000°K	BC	100/20
EM7DIR/LD	7W	85-265V	0.09	38°	650	6500°K	LD	100/20

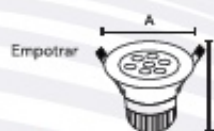
NUEVO



LUMINARIO LED DIRIGIBLE DE ALUMINIO para empotrar en plafón



50.000
HORAS DE VIDA



Acabado:
Cuerpo de aluminio
Difusor de lentes
acrílicas transparentes

Incluye:
• Driver electrónico remoto

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (mm)	Empaque
-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-----	--------------	---------

ALUX3/BC 3 W 100/240V 0.023 120° 300 3000°K BC 88x48 50/5

ALUX3/LD 3 W 100/240V 0.023 120° 300 6400°K LD 88x48 50/5

ALUX7/BC 7 W 100/240V 0.055 120° 700 3000°K BC 110x78 40/5

ALUX7/LD 7 W 100/240V 0.055 120° 700 6400°K LD 110x78 40/5

ALUX12/BC 12 W 100/240V 0.094 120° 1200 3200°K BC 138x65 24/5

ALUX12/LD 12 W 100/240V 0.094 120° 1200 6400°K LD 138x65 24/5

Bajo precio

Ilummina tus espacios

PANEL CIRCULAR LED para empotrar



Acabado:
Cubierta de plástico,
base de aluminio
Difusor antibrillo

20,000 HORASDEVIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (exb/mm)	Empaque
MP7/BC	7W	127/265V	0.11	140°	480	3000°K	BC	120 x 20	40/10
MP7/LD	7W	127/265V	0.11	140°	480	6500°K	LD	120 x 20	40/10
MP10/BC	10W	127/265V	0.15	140°	720	3000°K	BC	146 x 20	30/10
MP10/LD	10W	127/265V	0.15	140°	720	6500°K	LD	146 x 20	30/10
MP12/LD	12W	127/265V	0.20	140°	900	6500°K	LD	170 x 20	30/10
MP20/LD	20W	127/265V	0.32	140°	1440	6500°K	LD	225 x 20	20/10



PANEL LED CIRCULAR para empotrar - AJUSTABLE



Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

35,000 HORASDEVIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (exb/mm)	Empaque
SKY7PL/BC	7 W	85/265V	0.055	105°	480	3000°K	BC	100x80	40/5
SKY7PL/LD	7 W	85/265V	0.055	105°	480	6500°K	LD	100x80	40/5
SKY10PL/BC	10 W	85/265V	0.078	105°	720	3000°K	BC	115x80	100/5
SKY10PL/LD	10 W	85/265V	0.078	105°	720	6500°K	LD	115x80	100/5
SKY15PL/BC	15 W	85/265V	0.118	105°	800	3000°K	BC	173x80	40/5
SKY15PL/LD	15W	85/265V	0.118	105°	800	6500°K	LD	172x90	30/5
SKY20PL/BC	20 W	85/265V	0.157	105°	1440	3000°K	BC	225x80	20/5
SKY20PL/LD	20 W	85/265V	0.157	105°	1440	6500°K	LD	225x80	20/5



PANEL LED CIRCULAR para sobreponer



Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

35,000 HORASDEVIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (exb/mm)	Emp.
SOLE8/BC	8W	85/265V	0.062	105°	640	3000°K	BC	115x32	40/5
SOLE8/LD	8W	85/265V	0.062	105°	640	6500°K	LD	115x32	40/5
SOLE12/BC	12W	85/265V	0.094	105°	900	3000°K	BC	170x32	30/5
SOLE12/LD	12W	85/265V	0.094	105°	900	6500°K	LD	160x26	30/5
SOLE18/BC	18W	85/265V	0.141	105°	1350	6500°K	BC	220x32	20/5
SOLE18/LD	18W	85/265V	0.141	105°	1350	3000°K	LD	220x28	20/5



PANEL LED CIRCULAR de Sobreponer con BASE E-26



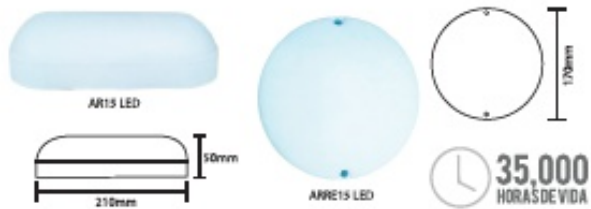
Acabado:
Cuerpo de aluminio
Difusor de acrílico opalino

35,000 HORASDEVIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
BOWL	12W	127V	0.09	120°	880	6500°K	LD

20/2

ARBOTANTE LED de sobreponer



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
AR15LED	15W	90/265V	0.118	120°	1100	6500°K	LD
ARRE15LED	15W	90/265V	0.118	120°	1100	6500°K	LD



PANEL LED CUADRADO para empotrar - AJUSTABLE



Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

NUEVO Sistema
Ajustable

35,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (mm/mm)	Emp.
CUAD7/LD	7W	127/254V	0.055	105°	300	6500°K	LD	100x100	100/5
CUAD20/LD	20 W	127/254V	0.157	105°	1400	6500°K	LD	225x12	20/5

PANEL LED CUADRADO para sobreponer



Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (mm/mm)	Emp.
CUT12/LD	12W	127/254V	0.094	105°	900	6500°K	LD	170x32	30/5
CUT18/LD	18W	127/254V	0.157	105°	1350	6500°K	LD	220x32	20/5
CUT24/LD	24W	127/254V	0.157	105°	1800	6500°K	LD	300x32	10/5



LUMINARIOS LED DECORATIVOS DIRIGIBLES Mini-Canope de Aluminio



Acabado:
Cuerpo de aluminio
Difusor de acrílico transparente

Incluye:
• Driver electrónico integrado

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
FAROLED	1W	100/230V	0.007	60°	100	6400°K	LD
FAROLEDPL	3W	100/230V	0.023	60°	270	6400°K	LD

30,000
HORAS DE VIDA





Ilummina tus espacios

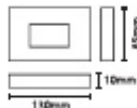
LUMINARIO LED DE PARED para empotrar o sobreponer



WL3NE



WL3BL



Acabado:
Cuerpo de polímero blanco

25,000
HORAS DE VIDA

IP65

LED SMD



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz Color

WL3NE/BC 3W 127V 0.023 120° 150 3000K BC Negro

WL3NE/LD 3W 127V 0.023 120° 150 6500K LD Negro

WL3BL/BC 3W 127V 0.023 120° 150 3000K BC Blanco

WL3BL/LD 3W 127V 0.023 120° 150 6500K LD Blanco

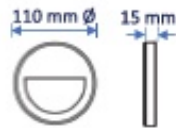


LUMINARIO DE CORTESIA LED REDONDO para empotrar o sobreponer

NUEVO

IP65

LED SMD



Acabado:
Cuerpo de polímero blanco

25,000
HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz Color

RP3NE/BC 3W 127V 0.023 90° 200 2700K BC Negro

RP3NE/LD 3W 127V 0.023 90° 200 6500K LD Negro

RP3BL/BC 3W 127V 0.023 90° 200 2700K BC Blanco

RP3BL/LD 3W 127V 0.023 90° 200 6500K LD Blanco



ARBOTANTE DE PARED CON GLOBO



15,000
HORAS DE VIDA
(de la lámpara incluida)

INCLUYE DE OBSEQUIO
LÁMPARA LED
A60 DE 9 W 6400K
LUZ DE DÍA

IP65

LED SMD



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

AR9GL/E27 9W 85/265 0.071 140° 810 6400K LD

Acabado:

Cuerpo de polímero reciclable en color negro
Difusor de acrílico facetado transparente reciclable
(Plástico ABS + PMMA)

**Nota:**

Utiliza cualquier lámpara con base E-26

NUEVO

IP65

LED SMD

ARBOTANTE DE PARED CON VASO



15,000
HORAS DE VIDA
(de la lámpara incluida)

INCLUYE DE OBSEQUIO
LÁMPARA LED
A60 DE 9 W 6400K
LUZ DE DÍA

IP65

LED SMD



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

AR9VA/E27 9W 85/265 0.071 140° 810 6400K LD

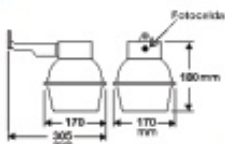
Acabado:

Cuerpo de polímero reciclable en color negro
Difusor de acrílico facetado transparente reciclable
(Plástico ABS + PMMA)

**Nota:**

Utiliza cualquier lámpara con base E-26

LUMINARIO LED SUBURBANO 15W con fotocelda



Acabado:

Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico facetado transparente



Incluye:

- Driver electrónico integrado
- Una fotocelda
- Una entrada para el cable de alimentación IP65

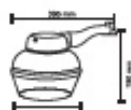
Clave

SUB15LED

	W	V	A	Ap.	Lum.	Temp.	Luz
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
SUB15LED	15W	127V	0.118	180°	1400	6400K	LD



LUMINARIO LED SUBURBANO 20W con fotocelda



Incluye:

- Driver electrónico integrado
- Una fotocelda
- Una entrada para el cable de alimentación IP65

Clave

SUB20LED

	W	V	A	Ap.	Lum.	Temp.	Luz
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
SUB20LED	20W	127V	0.157	180°	1600	6400K	LD



LUMINARIO LED SUBURBANO 30W con fotocelda



Incluye:

- Driver electrónico integrado
- Una fotocelda
- Una entrada para el cable de alimentación IP65

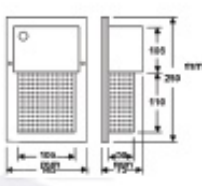
Clave

SUB30LED

	W	V	A	Ap.	Lum.	Temp.	Luz
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
SUB30LED	30W	85/265V	0.253	180°	2600	6400K	LD



ARBOTANTE LED con fotocelda para sobreponer



Acabado:

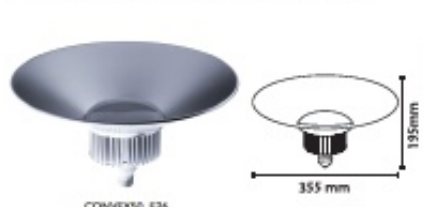
Cuerpo de PVC negro
Difusor de acrílico transparente facetado

	W	V	A	Ap.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
WL10LED	10W	85/265V	0.078	180°	660	6400K	LD	10/1



Ilummina tus espacios

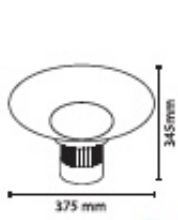
CAMPANAS LED DE ALUMINIO



CONVEX50



CONVEX100



CONVEX150



Acabado:

- Cuerpo y disipador de calor en aluminio
- Difusor semiespecular de la campana
- Difusor de la lámpara LED en acrílico opalino

Incluye:

- Driver electrónico integrado
- Arilo para su correcta suspensión

35,000 HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
CONVEX50	50W	85/240V	0.393	180°	2200	6400K	LD	6/1
CONVEX100	100W	85/240V	0.787	180°	7500	6400K	LD	8/2
CONVEX150	150W	85/240V	1.141	180°	11250	6400K	LD	2/1

LUMINARIO LED para uso industrial y alumbrado público



PALED50



PALED100



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
PALED50	50W	100/305V	0.393	120°	5000	6500K	LD	10/3
PALED100	100W	100/305V	0.787	120°	10000	6500K	LD	8/3

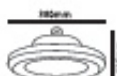
50,000 HORAS DE VIDA

Acabado: Aluminio y plástico

LUMINARIO LED INDUSTRIAL para uso exterior "UFO"



RILED150



NUEVO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Emp.
RILED150	150W	85/265V	1.18	60°	15000	6500K	LD	10/5
NUEVO RILED 200	200W	85/265V	1.57	60°	20000	6500K	LD	10/5

Acabado:
Cuerpo de metal negro

50,000 HORAS DE VIDA

Bajo precio





REFLECTORES LED Ultradelgados



FLAT 10



FLAT 30



FLAT 50

FLAT COLORES
INCLUYE CONTROL
REMOTO

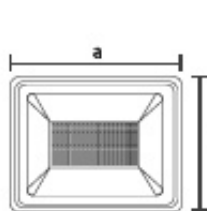
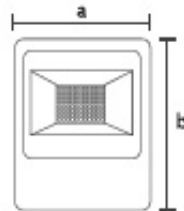
FLAT 80



FLAT 150



FLAT 200

25,000
HORAS DE VIDAFLAT 10 / 30 / 50
80 / 100 / 150 / 200FLAT 50
COLORES

Producto Mejorado:

- Diseño más compacto y ultradelgado
- Sellado de alta calidad
- Nuevo sistema de enfriamiento

Acabado:

Cuerpo de aluminio color negro
Difusor de cristal transparente
Reflector de aluminio semiespecular

Incluye:

- Driver electrónico integrado
- Empaque de silicona para un perfecto sellado
- horquilla basculante como base de sujeción
- Una entrada para toma de corriente IP65

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (anb/alt)	Empaque
FLAT 10/BC	10W	127V	0.078	120°	800	3000°K	BC	76X93X30	60/1
FLAT 10/LD	10W	127V	0.078	120°	800	6400°K	LD	76X93X30	60/1
FLAT 30/BC	30W	127V	0.236	120°	2400	3000°K	BC	136X144X36	40/1
FLAT 30/LD	30W	127V	0.236	120°	1800	6400°K	LD	136X144X36	40/1
FLAT 50/BC	50W	127V	0.393	120°	4000	3000°K	BC	182X172X38	30/1
FLAT 50/LD	50W	127V	0.393	120°	4000	6400°K	LD	182X172X38	30/1
FLAT 50/COL	50W	127V	0.393	120°	4000	-	Color	211X283X41	18/1
FLAT 80/LD	80W	127V	0.645	120°	5600	6400°K	LD	253X243X43	16/1
FLAT 100/BC	100W	127V	0.787	120°	8000	3000°K	BC	253X243X43	16/1
FLAT 100/LD	100W	127V	0.787	120°	8000	6400°K	LD	253X243X43	16/1
FLAT 150/LD	150W	127V	1.181	120°	12000	6400°K	LD	330X296X45	10/1
FLAT 200/LD	200W	127V	1.574	120°	12000	6400°K	LD	479x430x102	10/1

Bajo precio

Ilummina tus espacios

LÁMPARAS Y LINTERNAS LED DE EMERGENCIA

NUEVO



90 LEDS SMD



LUZ DE NOCHE CON FOTOCELDA
LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE
LUZ BLANCA
RECARGABLE A 12V

30,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico transparente
Utiliza batería de Litio

60 LEDS SMD



Enciende automáticamente
al fallar la energía eléctrica

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Autonomía	Med. (mm)	Empaque
LUE6L	3W	127V	0.03	105°	250	6500°K	LD	6 hrs.	335x30x40	20/10
LUE3L	5W	127V	0.06	105°	450	6500°K	LD	6 hrs.	450x50x40	20/10

LÁMPARA LED PARA CAMPING



35,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de polímero plástico rojo y negro
Difusor de acrílico transparente

Clave	Watts	Apertura	Lum.	Temp.	Luz	Aut.
LTLED2	1.2W	360°	90	6500°K	LD	6 hrs.



DRIVER LED



80,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de plástico color blanco
Características:
Frecuencia de operación 50/60 Hz

Clave	Watts	Volts	Tensión de salida	Med. (mm)	Emp.
DRV4-6W	4-6W	85/265V	12DC a 300mA	67x25x20	250/1
DRV9-18W	9-18W	85/265V	12DC a 300mA	88x25x20	250/1
DRV20-24W	20-24W	185/265V	12DC a 300mA	88x25x20	250/1

SERIE CON PANEL SOLAR LED (con lampáreas led incluidas)

NUEVO



Dimensiones
Longitud: 9.1 mts. con 15 soquetes
Distancia entre cada soquete 50 cm



Características:
Frecuencia de operación 50/60 Hz
Se puede cargar con:
-Panel solar
-Cable usb (incluido)
• Se pueden conectar hasta 2 series

Clave	Watts	Volts	Amp.	Temp.	Entrada	Luz	Emp.
SOL15E12	10W	127V	0.03	2700°K	E12	BC	12/6

Incluye:
15 focos led G40 + 2 de repuesto
Acabado:
Cuerpo de plástico color negro



DURADA:
8-10 HRS
CONCARGA COMPLETA

Interruptor con 4 modos de iluminación:
✓ Brillante
✓ Intermitente
✓ Flash lento
✓ Flash rápido



Desde el panel puede conectar
aparatos eléctricos por medio del USB
* Conectando por medio del panel el consumo es de 3.7 V-

LUMINARIOS



Ilummina tus espacios

LUMINARIO TIPO CANALETA Autobalastrado



BALASTRO ELECTRÓNICO INTEGRADO

Clave		Watts	Volts	Apertura	Med. (mm)
CAN15		15W	127V	360°	600 x 33 x 48
CAN20		20W	127V	360°	700 x 33 x 48
CAN40		40W	127V	360°	1320 x 33 x 48



Acabado: Canaleta con un balastro electrónico integrado en una de sus bases, cuerpo de aluminio, y accesorios incluidos

Nota: Puede utilizar cualquier tubo Fluorescente T8 y T12

Sugerencia de focos:

Lámpara fluorescente T8 de 15W como el Mod. FL15D

Lámpara fluorescente T8 de 20W como el Mod. FL20DT8

Lámpara fluorescente T8 de 40W como el Mod. FL40DT8 y FL40BLB

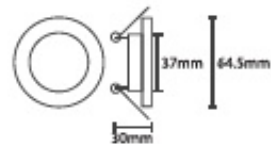


Luminarios de empotrar MR11 FIJO



Clave	Color	Base Inc.
EM8607/BL	Blanco	G24
EM8607/NE	Negro	G24
EM8607/SA	Satin	G24

Acabado:
Cuerpo de alianación de aluminio con pintura en aplicación electrostática

**Incluye:**

- 1 Candado de alambre acerado
- 2 Pestañas con resorte
- 1 Base G24 de porcelana blanca con cable para una tensión de 12V hasta 130V
- 75 watts máximo

Nota: Lámpara no incluida

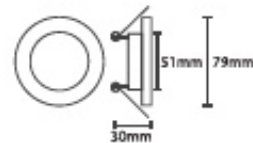


Luminarios de empotrar MR16 FIJO



Clave	Color	Base Inc.
EM8609/BLM	Blanco Mate	Gx5.3
EM8609/SA	Satin	Gx5.3

Acabado:
Cuerpo de alianación de aluminio con pintura en aplicación electrostática

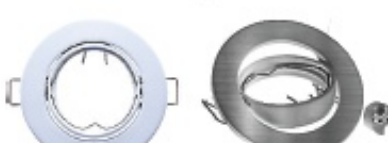
**Incluye:**

- 1 Candado de alambre acerado
- 2 Pestañas con resorte
- 1 Base Gx5.3 de porcelana blanca con cable para una tensión de 12V hasta 130V
- 75 watts máximo

Nota: Lámpara no incluida

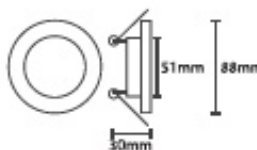


Luminarios de empotrar MR16 DIRIGIBLE



Clave	Color	Base Inc.
EM1005/BL	Blanco	Gx5.3
EM1005/SA	Satin	Gx5.3

Acabado:
Cuerpo de alianación de aluminio con pintura en aplicación electrostática

**Incluye:**

- 1 Candado de alambre acerado
- 2 Pestañas con resorte
- 1 Base Gx5.3 de porcelana blanca con cable para una tensión de 12V hasta 130V
- 75 watts máximo

Nota: Lámpara no incluida





LUMINARIOS

LUMINARIO DE EMPOTRAR EM73 Dirigible



Acabado: PVC blanco

Puede utilizar: lámpara LED, halógena e incandescente tipo MR16, GU10 o JDR

Nota: no incluye lámpara ni base

Clave

EM73B

Ilummina tus espacios

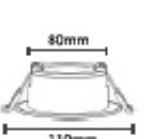
NUEVO



MAX. 75W 127V 120°



LUMINARIO DE EMPOTRAR EM74 Dirigible



Acabado: PVC blanco

Puede utilizar: lámpara LED, halógena e incandescente tipo MR16, GU10 o JDR

Nota: no incluye lámpara ni base

Clave

EM74



MAX. 75W 127V 120°



LUMINARIOS GABINETE



Clave



GRILL

85/220V 120°

Base reflectora de lámina de acero blanca
Rejillas de acrílico platinado cromo
2 tapas laterales de PVC blancas

Nota: No incluye lámpara, ni balastro

Ventajas

- Apta para lámparas fluorescentes T8 de 32 o 36W que utilizan un balastro de 2x40W No incluido.
- Apta para 2 lámparas lineales LED T8 de 18W que ya tienen integrado el driver electrónico.

Incluye:

- 4 bases G13 para tubos T8
- Luminario precableado con cable de alimentación
- Kit de fijación para sobreponer



LÁMPARA SUBURBANA



IP65



Clave

SUB65

120V 0.472 180°

Acabado: Cuerpo de polímero plástico blanco

Difusor de acrílico facetado transparente

Nota: SUB65 NO INCLUYE LÁMPARA

Puede usar cualquier lámpara E-26



LÁMPARA SUBURBANA 30W



IP65



Clave

SUB30

30 W 120V 0.241 180° 1800 6400K LD

Acabado: Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico facetado transparente

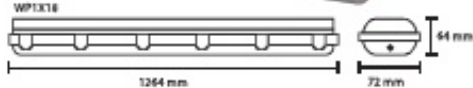
Nota: SUB30 INCLUYE LÁMPARA AHORRADORA





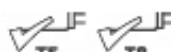
Ilummina tus espacios

LUMINARIOS A PRUEBA DE VAPOR PARA 1 TUBO Transparente y opalino



Clave	Volts	Amp.	Apertura	Cubierta
-------	-------	------	----------	----------

WP1X18	85/220V	0.283	180°	Transparente
WP1X18OP	85/220V	0.283	180°	Opalina



Incluye:
Kit de accesorios para sobreponer y suspender, cada lámpara contiene 2 bases G5 (T5) y 2 Bases G13 (T8)

Ventajas

- Apta para 1 lámpara lineal LED T5 o T8 con driver electrónico ya integrado

Nota: No incluye lámpara

Kit de accesorios

IP65



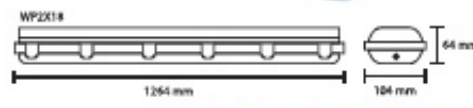
2 bases G13 2 bases G5 1 conector IP65
4 píjas 4 taquetes 4 rondanas



2 sujetadores

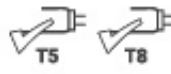
LUMINARIOS A PRUEBA DE VAPOR PARA 2 TUBOS Transparente y opalino

IP65



Clave	Volts	Amp.	Apertura	Cubierta
-------	-------	------	----------	----------

WP2X18	85/220V	0.283	180°	Transparente
WP2X18OP	85/220V	0.283	180°	Opalina



Kit de accesorios

4 bases G13 4 bases G5 1 conector IP65



2 sujetadores 4 píjas 4 taquetes 4 rondanas

Incluye:

Kit de accesorios para sobreponer y suspender, cada lámpara contiene 4 bases G5 (T5) y 4 Bases G13 (T8)

Ventajas

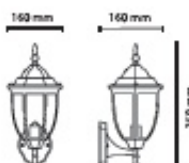
- Apta para 1 lámpara lineal LED T5 o T8 con driver electrónico ya integrado

Nota: No incluye lámpara



FAROLES

IP65



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Color
-------	-------	-------	------	----------	-------

FA80/NE	75 W MAX.	127V	0.590	360°	Negro
FA80/BL	75 W MAX.	127V	0.590	360°	Blanco

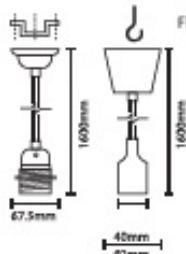
Acabado:

Cuerpo de metal con pintura en aplicación electrostática y secada al horno en colores blanco y negro.

Difusor de vidrio transparente.

Nota: Puede utilizar cualquier lámpara E-26



SOQUET CON CABLE DECORATIVO Tipo Vintage


Nota: Ideal para lámpara tipo vintage con base E26

Clave	Watts	Volts	Amp.	Recubrimiento	Base	Empaque
FA95C	75W MAX.	127V	0.590	SILICÓN	E-26	40/10
FA95	75W MAX.	127V	0.590	TEXTIL	E-26	50/10

Características

FA95

- Cable con recubrimiento Textil color negro
- Material del soquet: Metal cobrizado
- Material de la base del techo: Metálico color negro
- Incluye una fijación a techo tipo "U" 2 taquetes y 2 pilas

FA95C

- Material del cable; Silicón negro
- Soquet recubierto de silicona negra
- Material de la base del techo: Plástico negro
- Incluye una armilla para fijación a techo

LUMINARIO CAMPANA E-26


Nota: Lámpara no incluida.
Puede utilizar cualquier lámpara
con entrada E-26

Acabado: Cuerpo de aluminio

Clave	Volts	Apertura
AR89/PL	127V	120°



10/3

CANALETA AUTOBALASTRADA CON TUBO DESINFECTANTE

Luz UV Germicida + Ozono


Características:

- Uso Instantáneo
- Sistema de adecuado para diferentes aplicaciones (hogar, áreas comunes, hospitales, escuelas, ductos de aire, etc)
- Sencilla instalación, operación y mantenimiento

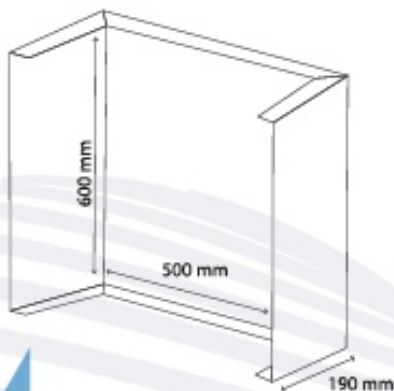
Acabado: Cuerpo de aluminio

**Elimina hasta el 99.9% de gérmenes,
virus y bacterias**

Clave	Watts	Volts	Amp.	Luz
CAN40UVC	36W	100/130V	0.26	UVC



50/10

MICA PROTECTORA PLÁSTICA

Características:

- Protección contra salpicaduras y gotas.
- Doble cara con revestimiento antiniebla
- Transparente
- Reutilizable
- Material PET

Clave



Med.
(mm/mm)

5060 500 x 600 x 190

Incluye:

4 chupones para fijar



50

Bajo precio

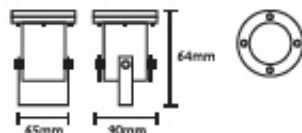


Ilummina tus espacios

PORTALÁMPARAS DE EXTERIOR



Utiliza cualquier lámpara con base GX5.3



Acabado:
Cuerpo y disipador de calor en aluminio negro
Difusor de cristal transparente / Junta de silicona

Nota: Lámpara no incluida

Clave	Watts	Volts	Amp.
LUSUB/NE	50W MAX.	130/12V	1.18

Incluye:
• Base GX5.3
• Una entrada IP65 para cable de alimentación
• Una base basculante para su fijación
• Tornillos inoxidables

IP65



Utiliza cualquier lámpara con base E-26

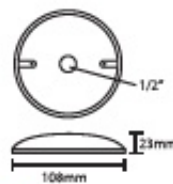
Acabado:
Cuerpo de PVC color gris / Portalámparas precableada / Cuerda de 1/2 pulgada con 1 tuerca

Nota: Lámpara no incluida

Incluye:
• Base para la lámpara E26
• Rotula giratoria entre el cuerpo y la base
• Empaque de hule para protección contra la humedad
• Tornillos inoxidables

Clave	Watts	Volts	Amp.
PO526/GR	150W MAX.	127V	1.18

IP65



Acabado: Cuerpo de aluminio con pintura en aplicación electrostática en color gris

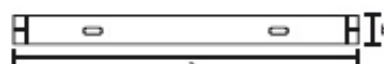
Clave
BA1/GR

BA1/GR

IP65



CANALETA PARA TUBO T8 LED

CAN60T8LED
LinkableCAN120T8LED
LinkableCAN120T8LED/MO
No LinkableCAN120T8LED/PL
Electrificado
1 solo lado
LinkableCAN120T8X2LED/PL
No Linkable**Acabado:**

Cuerpo de lámina de acero con pintura blanca.

Características:

Base G13 y accesorios incluidos.

Se pueden interconectar hasta 10 canaletas.

Clave	Volts	Descripción	Med. (cm/m)	Empaque
★ CAN60T8LED	127/230V	Canaleta 1 x 60cm	610 x 33	50/10
★ CAN120T8LED	127/230V	Canaleta Linkable 1 x 120cm	1220 x 33	50/10
★ CAN120T8LED/MO	127/230V	Canaleta 120cm (No Linkable)	1220 x 33	50/10
CAN120T8LED/PL	127/230V	Canaleta Linkable 120cm (electrificado un solo lado)	1220 x 33	50/10
★ CAN120T8X2LED/PL	127/230V	Canaleta 2 x 120cm	1220 x 71.5	40/10

* Electrificado por ambos lados

**ESPECIALIDADES
VARIAS**



Ilummina tus espacios

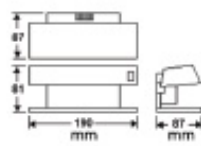
BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIWATAJE



Clave	Watts	Volts	Descripción	Med. (mmxancho/mm)
BE1X8	1X4,6,8 W	127V	1X4,6 Y 8W T5	162X19,5X17,5
BE1X20	1X15-20 W	127V	1X15W A 20W T8 Y T12	122X43X25
BE1X40	1X40 W	127V	CIRCULAR 1X16W A 40W, T5, T9, T10	89X42X28
BE1X40	1X40 W	127V	1X17W A 40W, T5, T8, T12	89X42X28
BE2X28	2X28 W	127V	2X28W T5	210X28X22
BE2X40	2X40 W	127V	2X17W A 40W, T5, T8, T12	150X40X28
BE3X14	3X14 W	127V	3X14W T5	270X42X30
BE3X28	3X28 W	127V	3X28W T5	270X42X30

50/10

DETECTOR DE BILLETES FALSOS



W Volts A Amp. Aper. Luz

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz
MDPL7	7W	127V	0.055	120°	UV

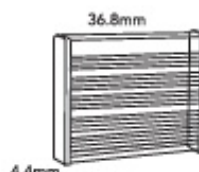
Incluye:

- Lámpara fluorescente de luz ultravioleta (UV conocida como luz negra)
- Balastro electrónico integrado
- Un cable con clavija integrado

Acabado: Cuerpo de plástico ABS negro / Difusor de aluminio semiespecular.

24/1

APARATO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS con tubos de leds

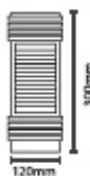


Acabado:
Cuerpo Plástico ABS de color gris y rejillas de alambre acerado cromado en las dos caras.

Incluye:

- 2 lámparas LED de luz ultravioleta (UV)
- Balastro de electrocución electrónico integrado
- Cable con clavija integrado

APARATO CILINDRICO DOMÉSTICO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS



W Volts A Amp. Luz

IN1X6/NE	6W	127V	0.047	UV
----------	----	------	-------	----

Acabado:

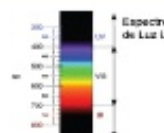
Cuerpo Plástico ABS de color negro con rejilla protectora. Rejillas de alambre acerado en la parte interior.

Incluye:

- 1 lámpara fluorescente de luz ultravioleta (UV)
- Balastro de electrocución electrónico integrado
- Cable con clavija integrado]

10/5

NUEVO



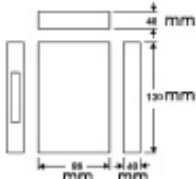
✓ Longitud de onda: 365 nm

Se ha demostrado científicamente que la longitud de onda de los 365 nm atrae a los insectos debido a que es su dimensión en visión natural, esto ocasiona que no puedan resistirse a ser atraídos por la luz de la lámpara.

Clave	Watts	Volts	Amp.	Med. (mm)	Luz
INLED4	8W	127V	0.034	36.8X24x4.4	UV

10/1

TIMBRE DING DONG



Clave

YW-5

Volts

127V

Acabado: Cuerpo de plástico ABS de color blanco.
Incluye: • Balastro electrónico integrado

SERIE PARA LÁMPARAS E26 (TIPO "T") 7.5 Mts.



IP54

SE PUEDEN
INTERCONECTAR
HASTA 3 SERIES

DISTANCIA ENTRE CADA SOQUET 63CM



Clave

7.5M12

Watts

600W MÁX.

127V

4.74

12 pzas. E-26

8/4

Base Empaque

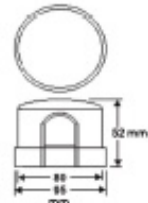
Características:

- Tipo de colocación: de sobreponer
- Cable y soquet en color negro
- Altura de cada línea de 20 centímetros
- Uso interior y exterior

NOTA:

Lámparas no incluidas

FOTOCELDA para uso exterior



Clave

FC1000

Watts

1000W MAX.

127/240V

0.047

LD

Características:
 Tipo de colocación:
 Giro de conexión
 Cuerpo de plástico ABS azul

Nota: Se coloca en una base para fotocelda mod.BFC100 no incluida, se pide por separado.

ARTEFACTOS ELECTRICOS



**PO101**

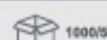
Block Soquet Porcelana E-12



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 220 V ~
Watts	660 W
Base	E-12
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO111

Block Soquet Porcelana E-14



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 220 V ~
Watts	660 W
Base	E-14
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO129

Soquet Porcelana c/cables E-26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Amperes	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO132

Block Soquet E-26 (1/2) 92.5 mm



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO210

Soquet convertidor E-26 - GU10



Producto	Portalámpara Convertidor
Volts	127 V ~
Amperes	3A
Base	E-26 a GU10
Material	Plástico
Color	Blanco

PO107

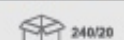
Block Soquet de Porcelana



Producto	Portalámpara
Volts	127 V ~
Watts	660 W
Base	E-17
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO127

Soquet Porcelana Anuncio E-26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO130

Soquet Porcelana Cuadrado E-26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PORTALÁMPARAS**PO110**

Block Soquet Porcelana E-10



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 220 V ~
Watts	660 W
Base	E-10
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO128

Soquet Porcelana c/cables y bisagra E-26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Amperes	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO131

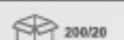
Soquet Convertidor E-26 a E-40



Producto	Portalámpara Convertidor
Volts	127 / 240 V ~
Watts	660 W
Base	E-26 a E-40
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO171

Soquet Convertidor E-40 a E-26



Producto	Portalámpara Convertidor
Volts	127 / 240 V ~
Watts	660 W
Base	E-40 a E-26
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO215

Soquet convertidor E-26 - G5.3



Producto	Portalámpara convertidora
Volts	127 V ~
Amperes	3A
Base	E-26 a G5.3
Material	Plástico
Color	Blanco

PO226

Soquet Rotativo E-26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	250 W
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	Negro

Ilummina tus espacios

PO227

Soquet Ladrón E-26



500/26



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	Café

PO230

Soquet Doble "Y" E-26



300/20



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	Café

PO410

Soquet de Plástico colgante



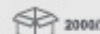
5000/109



Producto	Portalámpara
Volts	127 V ~
Watts	660 W
Base	E-12
Material	Plástico
Color	Verde

BFL482

Base Flourescente Corta



2000/200



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	FL Corta

BFL486

Base Flourescente Fija (mini)



5000/250



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	Fija Mini

PO227C

Soquet Ladrón con Cadena E-26



500/25



Producto	Portalámpara
Volts	127 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	Café

PO228

Soquet de Baquelita Sencillo E-26



600/24



Producto	Portalámpara
Volts	127 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	Negro

PO240

Portalámpara con clavija



600/24



Producto	Portalámpara
Volts	127 V ~
Amperes	15A
Base	E-26
Material	Baquelita
Color	negro

PO327

Portalámparas de Porcelana c/cubierta de Hule E-26



400/50



Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-26
Material	Porcelana
Color	Negro

BASES**BFL477**

Base Flourescente tipo Chupón



2500/250



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	Chupón

BFL480

Base Flourescente Larga



2900/200



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8 y T12
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	FL Larga

BFL483

Base Flourescente Mini



5000/250



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	FL Mini

BFL485

Base Flourescente Móvil



3000/250



Producto	Base
Tubo	Flourescente
Base	T8
Material	G13
Color	Plástico ABS
Tipo	Blanco
	Móvil

BFL490

Base fluorescente c/base para tubo



2000/100



Producto	Base
Base	Fluorescente
Material	T8
Color	Plástico
Tipo	Blanco

BFL491

Base fluorescente c/base para tubo



1500/100



Producto	Base
Base	Fluorescente
Material	T8
Color	Plástico
Tipo	Blanco

GU10

Base p/lámpara entrada GU10



Producto	Base
Base	GU10
Material	Plástico
Color	Blanco

G9

Base p/lámpara entrada G9



Producto	Base
Base	G9
Material	Plástico
Color	Blanco

LMSK

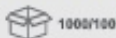
Base rectangular p/ MR16 y MR11



Producto	Base
Base	MR16 / MR11
Material	Plástico
Color	Blanco

LMSKR

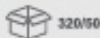
Base redonda p/ MR16 y MR11



Producto	Base
Base	MR16 / MR11
Material	Plástico
Color	Blanco

H118

Base c/cables p/tubo cuarzo 118mm



Producto	Base
Base	RS7
Material	Porcelana
Color	Blanco

CLAVIJAS Y CONTACTOS

CO273

Contacto industrial 2P+T hule con abrazaderas



Producto	Contacto
Volts	Industrial
Amperes	127 V ~
Conexión	15A
Material	2 P+T
Color	Plástico ABS

CO275NA

Contacto Duplex Naranja



Producto	Contacto
Volts	127 V
Amperes	15 Amp.
Tipo	Dúplex
Material	Grado Ind.
Color	Metal/Plástico ABS

CO275B

Contacto Duplex 2P+T



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Dúplex
Material	Metal
Color	Plástico ABS

CO275M

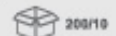
Contacto Duplex Polarizado 2P+T



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Polarizado
Material	Metal
Color	Plástico ABS

CO278

Contacto Duplex Sobreponer 2P+T



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Sobreponer
Material	Metal
Color	Plástico ABS

CO279

Contacto Ovalado Hule Colgante



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Ovalado
Material	Hule
Color	Negro

CO280

Contacto Triple con Clavija



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Triple
Material	Plástico
Color	Marfil

CO281

Contacto Triple para Extensión



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Triple p/ext.
Material	Plástico
Color	Marfil

CO282

Contacto Triple de Bisagra



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Bisagra
Material	Plástico
Color	Marfil

CO285NA

Contacto Duplex Grado Hospital



Producto	Contacto
Volts	127 V ~
Amperes	20 Amp.
Tipo	Oculto "Hosp."
Material	Metal
Color	Plástico ABS

Ilummina tus espacios

CL473Clavija industrial 2P+T hule
Con abrazaderas

400/10



Producto	Clavija
Volts	127 V ~
Amperes	15A
Conexión	2 P+T
Material	Plástico ABS
Color	Negro

CO483

Contacto Sencillo Línea Básiq



1000/50



Producto	Contacto Ind.
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	2P+T
Material	Metal / Plástico ABS
Color	Marfil

CL477N

Clavija Convertidora 2P+T



1000/50



Producto	Clavija
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	2P + T
Material	Hule
Color	Naranja

CL478

Clavija Ovalada 2P Plana



600/24



Producto	Clavija
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	2P Plana
Material	Hule
Color	Negro

LMADP

Clavija convertidora redondo a plano



2000/50



Producto	Clavija
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	convertidora
Material	Plástico
Color	Blanco

LMADR

Clavija convertidora plano a redondo



1000/50



Producto	Clavija
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Convertidora
Material	Plástico
Color	Blanco

PLACAS**PLA400**

Placa Ciega



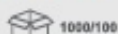
1000/50



Producto	Placa Ciega
Tipo	
Material	Plástico ABS
Color	Blanco

PLA401B

Placa Duplex



1000/100



Producto	Placa Doble
Tipo	Duplex
Material	Plástico ABS
Color	Blanco

PLA401M

Placa Duplex



1000/100



Producto	Placa Doble
Tipo	Duplex
Material	Plástico ABS
Color	Blanco

PLA401NA

Placa Duplex



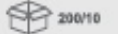
1000/100



Producto	Placa Doble
Tipo	Duplex
Material	Plástico ABS
Color	Naranja

PLA422

Placa plástica duplex intemperie



200/10



Producto	Placa Doble
Tipo	Duplex
Material	Plástico
Color	Gris

IN278

Interruptor de Push



2500/50



Producto	Interruptor
Volts	125 V ~
Amperes	3 Amp.
Tipo	Push
Material	Plástico
Color	Negro

IN279

Balancín Redondo



2500/50



Producto	Interruptor
Volts	125/250 V ~
Amperes	3 / 6 Amp.
Tipo	Balancín
Material	Plástico
Color	Negro

IN280

Balancín Redondo con Piloto



2500/50



Producto	Interruptor
Volts	125 / 250 V ~
Amperes	13 / 6.5 Amp.
Tipo	Balancín
Material	Plástico
Color	Negro

IN281

Interruptor de Palanca on/off (2vías)



500/50



Producto	Interruptor
Volts	125 / 250 V ~
Amperes	10 / 6 Amp.
Tipo	Palanca
Material	Metal/Brq.
Color	Negro

IN282

Interruptor de Palanca Cola de Rata



1000/50



Producto	Interruptor
Volts	125 / 250 V ~
Amperes	6 / 3 Amp.
Tipo	Palanca
Material	Metal/Baúl.
Color	Negro

IN285

Int. Tecla Cuadrado c/luz Piloto



2500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF 3P
Amperes	125/250 V ~
Tipo	Tecla
Material	Plástico
Color	Negro

IN288

Interruptor de Palanca 3 Tornillos



500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF
Amperes	125/250 V
Tipo	Palanca
Material	Metal
Color	Plata

IN472

Interruptor de paso tecla



1000/100



Producto	Interruptor
Volts	127 V ~
Amperes	3A
Conexión	18 AWG 2C
Material	Plástico
Color	Negro

IN478

Interruptor Sencillo Línea Básiq



1000/50



Producto	Interruptor
Volts	127 V ~
Amperes	10 Amp.
Tipo	Sencillo
Material	Plástico
Color	Marfil

IN283

Interruptor Tecla Cuadrado



4000/50



Producto	Interruptor
Volts	125 / 250 V ~
Amperes	10 / 6 Amp.
Tipo	Tecla
Material	Plástico
Color	Negro

IN285

Int. Tecla Cuadrado c/luz Piloto



500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF 3P
Amperes	125/250 V
Tipo	Tecla
Material	Plástico
Color	Negro

IN286

Interruptor de Palanca 6 Tornillos



500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF
Amperes	125/250 V
Tipo	Palanca
Material	Metal
Color	Plata

IN284

Interruptor Tecla Cuadrado



2500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF 3P
Amperes	125/250 V
Tipo	Tecla
Material	Plástico
Color	Negro

IN287

Interruptor de Palanca 4 Tornillos



500/50



Producto	Interruptor
Volts	ON-OFF
Amperes	125/250 V
Tipo	Palanca
Material	Metal
Color	Plata

IN290

Interruptor con cadena y cables (2 posiciones on/off)



1000/100



Producto	Interruptor
Volts	127/250 V ~
Amperes	3A
Conexión	Cable 10 cm
Material	Plástico
Color	Negro

IN295

Combinación Apagador / Contacto



200/10



Producto	Interruptor
Volts	127 V ~
Amperes	15 Amp.
Tipo	Apag./Cont. +T
Material	Metal / Plástico ABS
Color	Marfil

IN475

Interruptor de Paso Deslizable



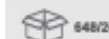
1200/30



Producto	Interruptor
Volts	125 / 250 V ~
Amperes	3 Amp.
Tipo	Deslizable
Material	Plástico
Color	Blanco

IN476

Interruptor de Paso Tecla



648/24



Producto	Interruptor
Volts	127 / 250 V ~
Amperes	3 Amp.
Tipo	Pera
Material	Plástico
Color	Marfil

Ilummina tus espacios

ARRANCADORES**FS2**

Arrancadores Plásticos "FS"



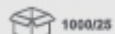
2000/25



Producto	Arrancador
Volts	130 V ~
Watts	4 W / 20 W

FS4

Arrancadores Plásticos "FS"



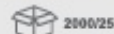
1000/25



Producto	Arrancador
Volts	130 V ~
Watts	30 W / 40 W

FSU

Arrancadores Plásticos "FS"



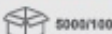
2000/25



Producto	Arrancador
Volts	220 V ~
Watts	4 W / 80 W

VARIOS**SUT8**

Clip sujetador de acrílico transparente para tubo T8



5000/100



Producto	Clip
Material	Acrílico
Color	Transparente

Contamos con:
EXHIBIDORES DE ARTEFACTOS DISPONIBLES

Pregunte a su representante
de ventas términos y condiciones



105 cm

75 cm

