



Ilumina 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



Ilumina tus espacios

E27

C7.5 Vela Transparente Fijo



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



FFNC7.5 Vela Transparente
Flicker Neón Oscilante



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

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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



C9 Vela Chica Transparente



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



B10 Vela Transparente Candelabra Liso



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

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



CA10 Vela Punta curva



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

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



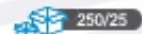
G50 Bola



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

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

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°	2700°K	Cálida
T825E12	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
T2125E12	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
T2140E12	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado:

Cubierta de cristal transparente Bulbos T20, T21 y T8



T21 Transparente Tubular



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

Acabado:

Cubierta de cristal transparente Bulbo T21



T1654 Transparente Tubular



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



ST23 Transparente Chato



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



CM35 Vela Transparente Rizado

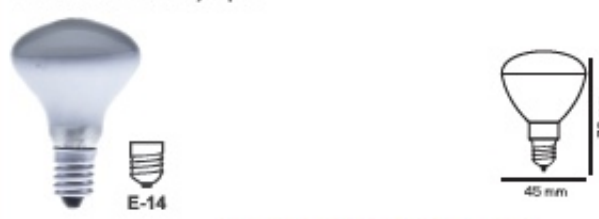


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
CM3525	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
CM3540	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



R14 Perlado Baby Spot



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

Acabado: Cubierta de cristal perlado



Ilumina tus espacios

E17

R14 Perlado Baby Spot



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

Acabado: Cubierta de cristal perlado



T20X48 Transparente Bayoneta



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



S11 Bola



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



R39 Espejo Transparente

NUEVO



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



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



T6.5 Transparente Tubular



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



LAMPARAS DECORATIVAS Tipo Vintage

E26

2,000 HORAS DE VIDA

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

Acabado: Cubierta de cristal transparente

P45 Transparente Tipo Corona



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

Acabado:

Cubierta de cristal transparente.

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

250/25

A19 Luz Negra Con Filtro



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente con filtro BLB

100/10

FFNSTD Transparente Flicker Neón Oscilante



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente

500/25

F15 Transparente Flama STD



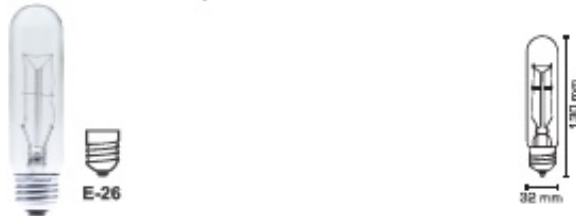
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
25F15	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
40F15	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

100/10

Ilumina tus espacios

T10 Tubular Transparente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T1040	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



ST6 STROBO



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 Fuente luminosa de XENÓN



Tipo Reflector

NUEVO



Clave	Watts	Volts	Aper.	Temp.	Luz
BR40/CL	250W	127V	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Vidrio espejado



VE Vela Liso STD



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
VE25	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
VE40	40W	130V	0.314	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



S14 Vela Transparente Tipo Anuncio



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
S1410	10 W	130V	0.078	360°	2700°K	Cálida
S1410/AZ	10 W	130V	0.078	360°	2700°K	Azul
S1410/VE	10 W	130V	0.078	360°	2700°K	Verde
S1410/RO	10 W	130V	0.078	360°	2700°K	Roja
S1410/AM	10 W	130V	0.078	360°	2700°K	Amarilla

Acabado: Cubierta de cristal transparente



Luz Infrarroja

NUEVO



Clave	Watts	Volts	Aper.	Luz
BR40/RO	250W	127V	360°	Infrarroja

Acabado: Vidrio espejado

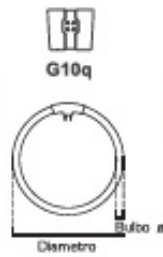


TUBOS FLUORESCENTES



Ilumina tus espacios

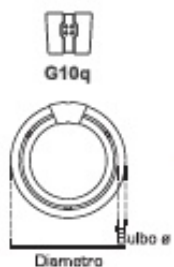
T5 Tubos Circulares



30,000 HORAS DE VIDA IP20

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

T5 2C Tubos Circulares



30,000 HORAS DE VIDA IP20

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

20/5

T4 Tubos Fluorescentes



30,000 HORAS DE VIDA IP20

Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Temp.	Luz
FL14DT4	470 mm	T4/12.5mm	16W	130V	0.125	360°	6400°K	Blanca
FL20DT4	565 mm	T4/12.5mm	20W	130V	0.157	360°	6400°K	Blanca

100/10

T5 Tubos Fluorescentes



30,000 HORAS DE VIDA IP20

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

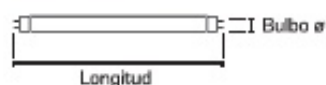
***NOTA:**

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

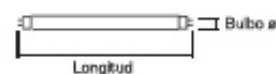


Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Empaque
FL4BLB	150 mm	T5/16mm	4 W	130V	0.031	360°	UV	250/10
FL6BLB	226 mm	T5/16mm	6 W	130V	0.047	360°	UV	250/10
FL8BLB	302 mm	T5/16mm	8 W	130V	0.062	360°	UV	250/10
FL15BLB	451 mm	T8/26mm	15 W	130V	0.118	360°	UV	100/25
FL20BLB	604 mm	T8/26mm	20 W	130V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

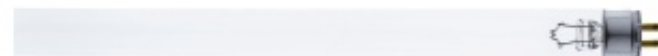


15,000 HORAS DE VIDA IP20

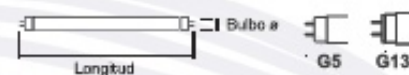


Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Empaque
FL4BL	150 mm	T5/16mm	4W	130V	0.031	360°	UV	250/10
FL6BL	226 mm	T5/16mm	6W	130V	0.047	360°	UV	250/10
FL8BL	302 mm	T5/16mm	8W	130V	0.062	360°	UV	250/10
FL10BL	345 mm	T8/26mm	10W	130V	0.078	360°	UV	100/25
FL15BL	451 mm	T8/26mm	15W	130V	0.118	360°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



Acabado: Difusor de cristal transparente.

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

*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.

Ilumina tus espacios

T8 Tubo Fluorescente GroLux para acuario

5,000 HORAS DE VIDA IP20



Acabado: Difusor de cristal blanco.

Clave

FL15AQ

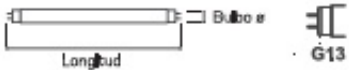
Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz
451 mm	T8/12.5mm	15 W	130V	0,118	360°	Rosado

*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.

100/5

T8 Tubo Fluorescente UVC + Ozono

5,000 HORAS DE VIDA IP20



Acabado: Difusor de cristal transparente.

Clave

FL40UVC

Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz
1210 mm	T8/12.5mm	36W	127V	0,26A	360°	UVC

25/5
Bajo precio

Tubo sanitizante UVC + Ozono

FL40UVC

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

Características:

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

Adecuado para:

Hogar

Escuela

Restaurante

Oficina

Hospital

*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



Ilumina 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



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



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



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



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



JC Cacahuete 12V



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (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



JCD Cacahuete 127 V



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (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

1000/25

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

100/10

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

100/10

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

500/25

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 JCS0

50/10

LÁMPARA Proyección y Fotografía



Clave	Watts	Volts	Temp.	Luz	Base	Med. (mm)	Uso
-------	-------	-------	-------	-----	------	-----------	-----

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

Acabado: Cuerpo cristal transparente

500/10

**LÁMPARAS
AHORRADORAS
COMPACTAS**



G21 Espiral Mini



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
E513G21/27	13 W	130V	0.102	360°	2700°K	Cálida
E513G21/64	13 W	130V	0.102	360°	6400°K	Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido. 100/10

PLES13 Espiral 4 Pines



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
PLES13/41	13W	130V	0.102	360°	4100°K	Neutra
PLES13/64	13W	130V	0.102	360°	6400°K	Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido. 50/25

PL9 y PL13 "1U"



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (subs/mm)
PL9/64	9W	130V	0.070	360°	6400°K	Blanca	167 x 27
PL13/64	13W	130V	0.102	360°	6400°K	Blanca	177 x 27

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido. 200/10

PL Luz Negra BLB "1U"



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (subs/mm)
PL7BLB	7W	130V	0.055	360°	UV	UV	137 x 27
PL13BLB	13W	130V	0.102	360°	UV	UV	177 x 27

Acabado: Cubierta de cristal BLB.
Requiere un balastro remoto no incluido. 200/10

PL Ultravioleta BLB "1U" Secador de Resinas



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (subs/mm)
PL9/UV	9W	130V	0.070	360°	-	UV	167 x 27

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido. 200/10

PLL 4 Pines "1U"



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (subs/mm)
PLL9/41	9W	130V	0.070	360°	4100°K	Neutra	145 x 27

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Requiere un balastro remoto no incluido. 200/10

*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.

Ilumina tus espacios

PL13 Y PL26 "2U"



PL26 G24q-3



PL2U13 Gx23-2



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (xsb/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



E-26



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
ESP1512	15W	12V	0.95	360°	6400°K	Blanca

Acabado: Cubierta de cristal blanco.
Lámpara autobalastada



***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



Ilumina tus espacios

G4 SMD RESINA 12V AC/DC

12V



G4

35.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G4LED2/BC	2W	12V	0.166	360°	140	3000°K	BC
G4LED2/LD	2W	12V	0.166	360°	140	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente



G4 SMD RESINA



G4

35.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G4R35MD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	190	3000°K	BC
G4R35MD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	190	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente



G9 SMD RESINA



G9

35.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G9R35MD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	190	3000°K	BC
G9R35MD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	190	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente



T20 E12 SMD RESINA



E-12

15.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E12R35MD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000°K	BC
E12R35MD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente

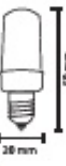


T20 E14 SMD RESINA



E-14

15.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E14R35MD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	200	3000°K	BC
E14R35MD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	200	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente



T20 E17 SMD RESINA



E-17

15.000 HORAS DE VIDA



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E17R35MD/BC	3W	85/265V	0.023	360°	180	3000°K	BC
E17R35MD/LD	3W	85/265V	0.023	360°	180	6400°K	LD

Acabado: Cuerpo y difusor de resina transparente



T20 LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (ancho/mm)
T20LED/E12	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC	45 x 19
T20LED/E14	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC	49 x 19
T20LED/E17	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC	49 x 19

Acabado: Difusor de plástico transparente

200/10

VELA LED C7.5



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
C7.5LED/BL	3W	127V	0.002	360°	22.5	6400°K	LD
C7.5LED/BC	3W	127V	0.002	360°	22.5	3000°K	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)

500/25

MR11 LED

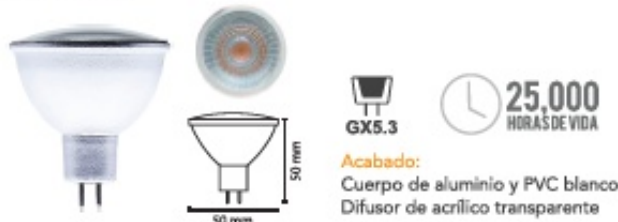


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
MR11LED4/BC	4W	127V	0.031	270°	300	2700°K	BC
MR11LED4/LD	4W	127V	0.031	270°	300	6500°K	LD

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

200/10

MR16 LED



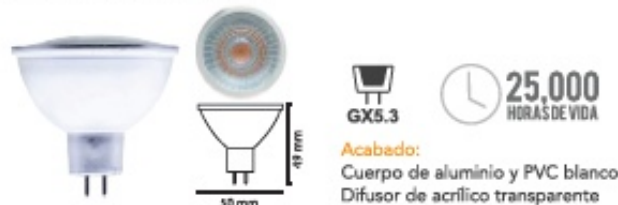
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
MR16SMD7C/BC	7W	85/265V	0.047	120°	520	3000°K	BC	100/10
MR16SMD7C/LD	7W	85/265V	0.047	120°	520	6400°K	LD	100/10
MR167/COL	3W	127V	0.023	120°			Color	200/10

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

*Cambio cíclico de colores

200/10

MR16 LED DIMEABLE

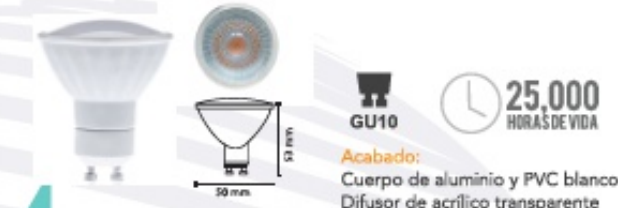


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
MR167DIM/LD	7W	85/145V	0.039	120°	330	6400°K	LD

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

200/10

GU10 LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
GU10SMD7C/BC	7W	85/265V	0.055	120°	520	3000°K	BC
GU10SMD7C/LD	7W	85/265V	0.055	120°	520	6400°K	LD

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

100/10

Bajo precio

Ilumina tus espacios

JDR LED



25,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

JDR5MD7C/LD 7W 100/240V 0.04 120° 450 6400°K LD

Acabado:
Cuerpo de aluminio y plástico
Difusor de acrílico opalino



JDR4BLB Luz Negra



25,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

JDR4BLB 4W 85/265V 0.04 360° 6400°K LD



PAR20 / 30 / 38 LED



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



50,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

PAR20SMD8/BC 8W 100/240V 0.06 120° 720 3000°K BC

PAR20SMD8/LD 8W 100/240V 0.06 120° 720 6400°K LD

PAR30SMD12/BC 12W 100/240V 0.094 120° 1080 3000°K BC

PAR30SMD12/LD 12W 100/240V 0.094 120° 1080 6400°K LD

PAR38SMD18/BC 18W 100/240V 0.145 120° 1620 3000°K BC

PAR38SMD18/LD 18W 100/240V 0.145 120° 1620 6400°K LD



LUMINARIO LED AR111



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



35,000 HORAS DE VIDA



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

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

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



Bajo precio

G45 LED



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 2700°K BC

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

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

*Cambio cíclico de colores



TIPO A-60 LED Multivoltaje



35,000 HORAS DE VIDA



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

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

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-60 LED 127V



15,000 HORAS DE VIDA



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

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

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-60 LED 12V



35,000 HORAS DE VIDA



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

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

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



TIPO A-70 LED



35,000 HORAS DE VIDA



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

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



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

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

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A60 LED con sensor de movimiento y sensor de día



Con Sensor de día y presencia
Alrededor de 3 a 6 mts.
Ángulo-ángulo de luz

25,000 HORAS DE VIDA



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

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

Acabado:

Cubierta y difusor de acrílico opalino



Bajo precio

Ilumina tus espacios

A55 LED Repelente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
A55LED7/RE	7W	127V	0.005	270°	1700°K	Repelente

Acabado:
Cubierta de aluminio y PVC amarillo
Difusor de acrílico opalino amarillo



A60 LED BLB Luz Negra



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



A60 LED con sombra



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60LED8CO/LD	8W	127V	0.062	200°	800	6500°K	LD

Acabado:
Cubierta y difusor de acrílico opalino



A80 LED con celda solar



Rec argable mediante luz solar y electricidad

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A80LED12SOL	12W	85/265V	0.094	270°	700	6500°K	LD

Acabado:
Cubierta plástica y difusor de acrílico opalino
Incluye:
Un soquet portátil con gancho

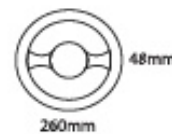


LÁMPARA LED CIRCULAR para enroscar o sobreponer



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

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (øxH/mm)
C22LED/LD	22W	85/254V	0.5	180°	1800	6500°K	LD	260x48

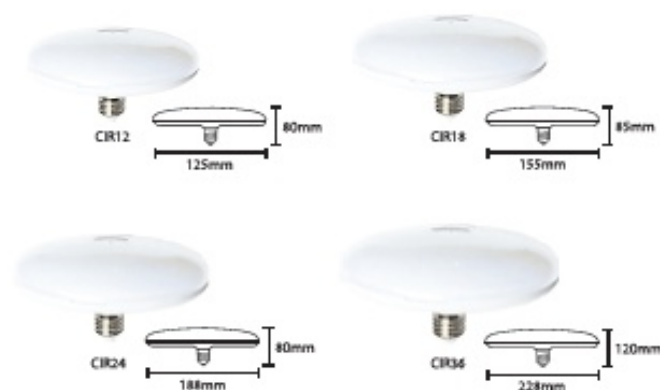


25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco



CIRCULAR LED



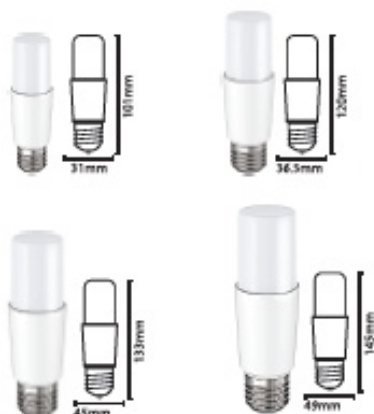
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
CIR12	12W	100/220V	0.009	180°	1080	6400°K	LD	60/5
CIR18	18W	100/220V	0.014	180°	1620	6400°K	LD	30/5
CIR24	24W	100/220V	0.018	180°	1920	6400°K	LD	30/5
CIR36	36W	100/220V	0.018	180°	3240	6400°K	LD	30/5

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



25,000 HORAS DE VIDA

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

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



25,000 HORAS DE VIDA

100/10

TIPO BALA LED



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



25,000 HORAS DE VIDA

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

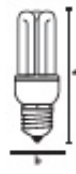
✓ Bajo precio

Ilumina tus espacios

3U LED



35,000 HORAS DE VIDA



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



4U LED



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (led/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

5U LED



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
5U42SMD/LD	42W	85/265V	0.330	360°	3780	6500°K	LD

Acabado:

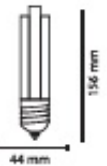
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente



TIPO CANDIL LED



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



ESPIRAL LED



35,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de vidrio transparente



Clave	Watts	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (led/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



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60FILED4/BC	4W	127V	0.031	360°	460	2700°K	BC
A60FILED8/BC	8W	127V	0.062	360°	820	2700°K	BC

Acabado:

Difusor de cristal transparente



A60DIM Filamento Dimeable



10,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60DIM4/BC	4W	127V	0.031	360°	500	3000°K	BC
A60DIM4/LD	4W	127V	0.031	360°	500	6500°K	LD

Acabado:

Difusor de policarbonato



ST64 TIPO PERA Filamento LED



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
ST64FILED8/BC	8W	127V	0.062	360°	820	2700°K	BC

Acabado:

Difusor de cristal transparente



ST64 DECORATIVO COPPER WIRE LED



25,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
ST64CP/BC	1.5 W	127V	0.031	360°	3100°K	BC
ST64CP/LD	1.5 W	127V	0.031	360°	6500°K	LD
*ST64CP/COL	1.5 W	127V	0.031	360°	-	Color

Acabado:

Difusor de cristal transparente

*Cambio cíclico de colores



10,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
S14LED/CL	10W	130V	0.076	360°	70	2700°K	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

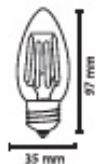
Acabado:

Difusor de policarbonato



Ilumina tus espacios

VELA Filamento LED



E-12
E-14
E-26



35.000
HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de cristal transparente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Lum.	Base	Temp.	Aper.	Luz
VEFILED4E12/BC	4 W	127V	0.031	460	E12	2700°K	360°	BC
VEFILED4E12/LD	4 W	127V	0.031	460	E12	6400°K	360°	LD
VEFILED4E14/BC	4 W	127V	0.031	460	E14	2700°K	360°	BC
VEFILED4E14/LD	4 W	127V	0.031	460	E14	6400°K	360°	LD
VEFILED4E26/BC	4 W	127V	0.031	460	E26	2700°K	360°	BC
VEFILED4E26/LD	4 W	127V	0.031	460	E26	6400°K	360°	LD

VELA Filamento Dimeable



E-12
E-14
E-26



10.000
HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de policarbonato



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Base	Temp.	Luz
VEDIM4E12/BC	4 W	127V	0.031	360°	500	E12	3000°K	BC
VEDIM4E12/LD	4 W	127V	0.031	360°	500	E12	6500°K	LD
VEDIM4E14/BC	4 W	127V	0.031	360°	500	E14	3000°K	BC
VEDIM4E14/LD	4 W	127V	0.031	360°	500	E14	6500°K	LD
VEDIM4E26/BC	4 W	127V	0.031	360°	500	E26	3000°K	BC
VEDIM4E26/LD	4 W	127V	0.031	360°	500	E26	6500°K	LD

FLAMA Filamento FL4



E-26



10.000
HORAS DE VIDA

Acabado:

Difusor de cristal transparente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Base	Temp.	Luz
FL4FILED/BC	4 W	127V	0.06	360°	460	E26	2700°K	BC
FL4FILED/LD	4 W	127V	0.06	360°	460	E26	6400°K	LD

NUEVO

BALA LED Luz Fuego



25,000 HORAS DE VIDA



W V A \angle \circ K \odot

Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

FFT65LED 2W 127V 0.032 270° 1500°K BC

Acabado:

PBT Aluminio con recubrimiento en PC color naranja



OVAL LED



25,000 HORAS DE VIDA

W V A \angle \circ K \odot

Clave

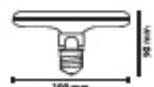
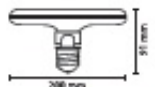
Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz Emp.

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 AJUSTABLE LED



25,000 HORAS DE VIDA

W V A \angle \circ K \odot

Clave

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

T200LED12/LD 12W 100/240V 0.009 200° 1200 6500°K LD 100/10
T300LED18/LD 18W 100/240V 0.014 200° 1800 6500°K LD 50/5



Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

TUBULAR TIPO VENTILADOR LED con luz al centro



25,000 HORAS DE VIDA

W V A \angle \circ K \odot Med. (mm)

Clave

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

FAN50+7 57W 85/265V 0.5 180° 3600 6400°K LD 350x234 25/5

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

Bajo precio

TUBULAR TIPO VENTILADOR LED

FAN26



FAN39



73mm



FAN52

W V A \angle \circ K \odot Med. (mm)

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

Ilumina tus espacios

T5 LED 56.3 cm



Transparente / T5SMD8TR



Opalino / T5SMD8OP



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



Clave

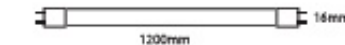
	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T5SMD8TR/LD	8W	127V	0.062	330°	1200	6500°K	LD
T5SMD8OP/LD	8W	127V	0.062	330°	1200	6500°K	LD



T5 LED 120 cm



Transparente / T5SMD14



Opalino / T5SMD14OP



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



Clave

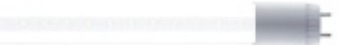
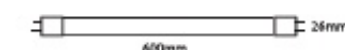
	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
T5SMD14/LD	14W	100/130V	0.141	330°	1200	6500°K	LD
T5SMD14OP/LD	14W	127		330°	2400	6500°K	LD



T8 LED Cristal Transparente y opalino 60 cm



Transparente / T8SMD60CC



Opalino / T8SMD60F



Acabado:
Difusor de cristal transparente
Driver electrónico integrado



Clave

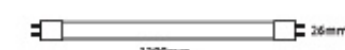
	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD60CC/BC	9W	85/145V	0.070	330°	800	2700°K	BC
T8SMD60CC/LD	9W	85/145V	0.070	360°	800	6500°K	LD
T8SMD60F/LD	9W	90/265V	0.070	360°	800	6500°K	LD



T8 LED Cristal Transparente y Opalino 120 cm



Transparente / T8SMD18CC



Opalino / T8SMD18OP



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD18CC/BC	18W	85/265V	0.141	330°	1500	2700°K	BC
T8SMD18CC/LD	18W	85/265V	0.141	330°	1176	6400°K	LD
T8SMD18OP/LD	18W	85/265V		330°	1600	6500°K	LD



T8 LED Cristal de Colores 120 cm



50,000 HORAS DE VIDA

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

30/5

T8 LED Slim FA8 Transparente y Opalino 120cm



Transparente / T8SMD120CFAB



Opalino / T8SMDCFABOP



50,000 HORAS DE VIDA

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
T8SMDCFABOP/LD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K	LD

25/5

T8 LED Slim FA8 Transparente 240cm



50,000 HORAS DE VIDA

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

20/5

LÁMPARA CIRCULAR LED Base Magnética



50,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Difusor de acrílico
Driver electrónico integrado

Clave

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

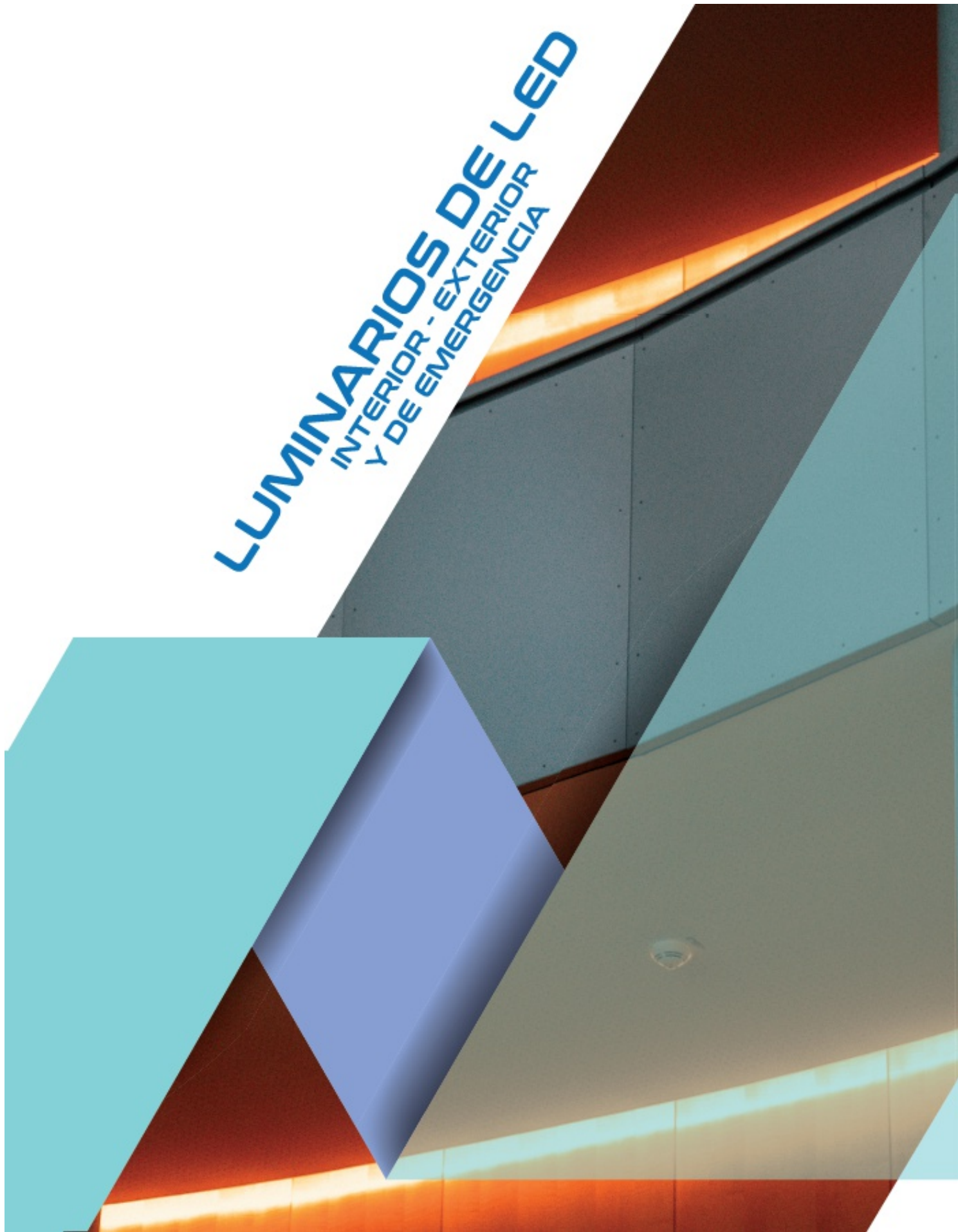
Nota:
Base magnética, No requiere herramientas para su colocación en superficies metálicas

40/5

Bajo precio

LUMINARIOS DE LED

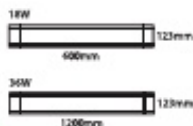
INTERIOR - EXTERIOR
Y DE EMERGENCIA



LUMINARIO CON REJILLA con 2 tiras LED



80,000
HORAS DE VIDA



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	6500°K	LD
LULED2X18R	36W	85/145V	0.238	120°	2800	6500°K	LD

Incluye:
• 2 módulos lineales LED
• Driver electrónico integrado



LUMINARIO LED Tipo barra / cubierta opalina



80,000
HORAS DE VIDA



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	6500°K	LD
TAO36LED	36W	85/145V	0.283	120°	2800	6500°K	LD

Incluye:
• 2 módulos lineales LED
• Driver electrónico integrado
• 2 grapas de sujeción

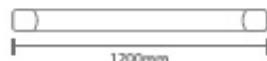


Bajo precio

LUMINARIO LED LINEAL para uso Interior



50,000
HORAS DE VIDA



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

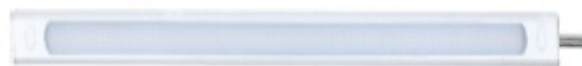


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
REK34LED/LD	54W	90/265V	0.425	120°	3600	6500°K	LD

Incluye:
• 2 módulos lineales LED
• Driver electrónico integrado
• 2 grapas de sujeción



LUMINARIO LED ULTRADELGADO



80,000
HORAS DE VIDA



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

Acabado:
Cuerpo de aluminio color blanco
Difusor de acrílico semi opalino



Ilumina tus espacios

MINI LÁMPARAS LED INTERCONECTABLES



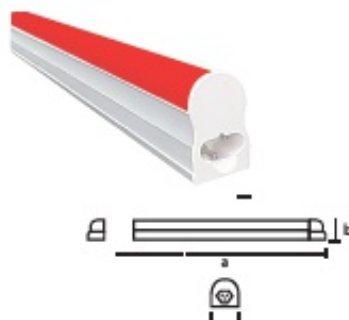
80,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de plástico
Difusor de acrílico opalino

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

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (amb./mm)	Emp.
TL5LED/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	Conec. Flex. de 3 Líneas, 10 cm. de cable								20

MINI LÁMPARAS LED INTERCONECTABLES DE COLORES



80,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de plástico
Difusor de acrílico opalino
Accesorios incluidos

Clave	Watts	Volts	Luz	Med. (amb./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:



25/5

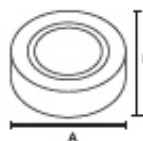
LUMINARIO LED TIPO CORCHOLATA para sobreponer y empotrar



50,000 HORAS DE VIDA

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	Temp.	Luz
EM3LED/SA	3W	85/265V	0.023	120°	270	6400°K	LD

10/3

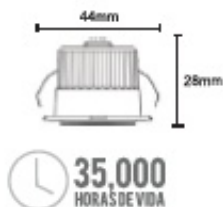
NUEVO



LUMINARIO LED para empotrar en plafón

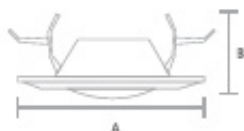


Acabado:
Cuerpo de plástico



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



EMR09 / PLAFÓN
EMR09 / EMSMD12
90° PLAFÓN

20,000
HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico transparente

Incluye:
• Driver electrónico electrónico

Clave	Watts	Volts	Amp.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
EMSMD7/BC	7W	90/265V	0.055	600	3000°K	BC	90x30
EMSMD7/LD	7W	90/265V	0.055	600	6500°K	LD	90x30
EMSMD9/BC	9W	90/265V	0.070	750	3000°K	BC	113x40
EMSMD9/LD	9W	90/265V	0.070	750	6500°K	LD	113x40
EMSMD12/BC	12W	90/265V	0.094	1000	3000°K	BC	133x45
EMSMD12/LD	12W	90/265V	0.094	1000	6500°K	LD	133x45

50/5

LUMINARIO LED DIRIGIBLE para empotrar en plafón

NUEVO

IP65

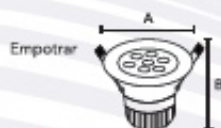


Acabado:
Cuerpo de plástico

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

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. (axb/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

Ilumina tus espacios

PANEL CIRCULAR LED para empotrar



Acabado:
Cubierta de plástico,
base de aluminio
Difusor antibrillo

20,000
HORAS DE VIDA

Clave	W	V	A	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (led/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
HORAS DE VIDA

NUEVO Sistema Ajustable

Clave	W	V	A	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (led/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
HORAS DE VIDA

Clave	W	V	A	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (led/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
HORAS DE VIDA

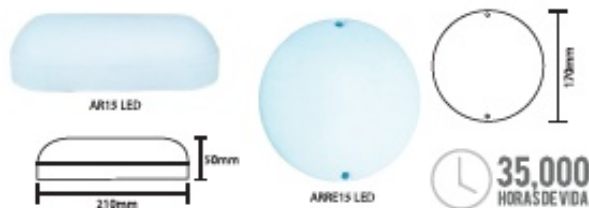
Clave	W	V	A	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
BOWL	12W	127V	0.09	120°	880	6500°K	LD



20/2

ARBOTANTE LED de sobreponer

IP65



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

40/5

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)	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)	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

50/5

Ilumina tus espacios

LUMINARIO LED DE PARED para empotrar o sobreponer



Acabado:
Cuerpo de polímero blanco

25,000
HORAS DE VIDA

IP65 LED DIMM

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Color
WL3NE/BC	3W	127V	0.023	120°	150	3000°K	BC	Negro
WL3NE/LD	3W	127V	0.023	120°	150	6500°K	LD	Negro
WL3BL/BC	3W	127V	0.023	120°	150	3000°K	BC	Blanco
WL3BL/LD	3W	127V	0.023	120°	150	6500°K	LD	Blanco

100/10

LUMINARIO DE CORTESIA LED REDONDO para empotrar o sobreponer



Acabado:
Cuerpo de polímero blanco

25,000
HORAS DE VIDA

NUEVO

IP65 LED DIMM

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Color
RP3NE/BC	3W	127V	0.023	90°	200	2700°K	BC	Negro
RP3NE/LD	3W	127V	0.023	90°	200	6500°K	LD	Negro
RP3BL/BC	3W	127V	0.023	90°	200	2700°K	BC	Blanco
RP3BL/LD	3W	127V	0.023	90°	200	6500°K	LD	Blanco

100/10

ARBOTANTE DE PARED CON GLOBO



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

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

NUEVO

IP65 LED DIMM

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
AR9GL/E27	9W	85/265	0.071	140°	810	6400°K	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

16/8

ARBOTANTE DE PARED CON VASO



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

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

NUEVO

IP65 LED DIMM

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
AR9VA/E27	9W	85/265	0.071	140°	810	6400°K	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

20/10

LUMINARIO LED SUBURBANO 15W con fotocelda

IP65 LED SMD



50,000 HORAS DE VIDA

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



Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

15W 127V 0.118 180° 1400 6400°K LD

8/1

LUMINARIO LED SUBURBANO 20W con fotocelda

IP65 LED SMD



50,000 HORAS DE VIDA

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

SUB20LED



Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

20W 127V 0.157 180° 1600 6400°K LD

4/1

LUMINARIO LED SUBURBANO 30W con fotocelda

IP65 LED SMD



50,000 HORAS DE VIDA

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

SUB30LED



Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp. Luz

30W 85/265V 0.253 180° 2600 6400°K LD

6/1

ARBOTANTE LED con fotocelda para sobreponer

IP65 LED SMD



50,000 HORAS DE VIDA

Acabado:

Cuerpo de PVC negro
Difusor de acrílico transparente facetado

Clave

WL10LED



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

10W 85/265V 0.078 180° 660 6400°K LD 10/1

10/1

Ilumina tus espacios

CAMPANAS LED DE ALUMINIO

CONVEX 50 355 mm 195 mm

CONVEX 100 375 mm 345 mm

CONVEX 150 500 mm 345 mm

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
• Arillo 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	6400°K	LD	6/1
CONVEX100	100W	85/240V	0.787	180°	7500	6400°K	LD	8/2
CONVEX150	150W	85/240V	1.141	180°	11250	6400°K	LD	2/1

LUMINARIO LED para uso industrial y alumbrado público

PALED 50 143 mm diametro 470 mm

PALED 100 173 mm diametro 540 mm

Acabado: Aluminio y plástico

50,000 HORAS DE VIDA

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

LUMINARIO LED INDUSTRIAL para uso exterior "UFO"

RILED 150 318 mm 115 mm

RILED 200 380 mm 115 mm

Acabado: Cuerpo de metal negro

50,000 HORAS DE VIDA

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

NUEVO

Bajo precio



REFLECTORES LED Ultradelgados



FLAT 10



FLAT 30



FLAT 50



FLAT COLORES



MULTICOLOR
INCLUYE CONTROL
REMOTO



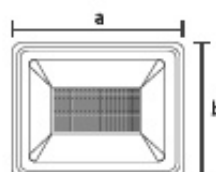
FLAT 80



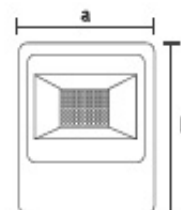
FLAT 150



FLAT 200



FLAT 10 / 30 / 50
80 / 100 / 150 / 200



FLAT 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. (mm)	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

Ilumina tus espacios

LÁMPARAS Y LINTERNAS LED DE EMERGENCIA

NUEVO



LUZ DE NOCHE CON FOTOCELDA
LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE
LUZ BLANCA
RECARGABLE A 127V

30,000 HORAS DE VIDA

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

Enciende automáticamente al fallar la energía eléctrica

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Autonomía	Med. (secc/mm)	Empaque
LUE3L	3W	127V	0.03	105°	250	6500°K	LD	6 hrs.	335x30x40	20/10
LUE6L	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	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Aut.
LTLED2	1.2W	360°	90	6500°K	LD	6 hrs.

20/1

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. (ext/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 lámparas led incluidas)

NUEVO



Dimensiones
Longitud: 9.1 mts. con 15 soquetes
Distancia entre cada soquet 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

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*

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

E-12

DURA DE 8-10 HRS CON CARGA COMPLETA

LUMINARIOS



Ilumina tus espacios

LUMINARIO TIPO CANALETA Autobalastro



BALASTRO
ELECTRÓNICO
INTEGRADO

Clave

	Watts	Volts	Apertura	Med. (exterior/int)
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



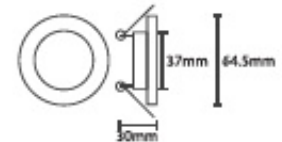
Luminarios de empotrar MR11 FIJO



Clave

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

Acabado: Cuerpo de aliación 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



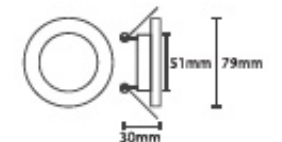
Luminarios de empotrar MR16 FIJO



Clave

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

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



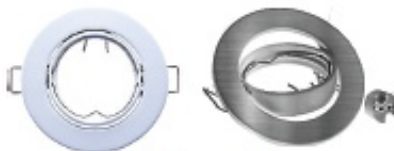
Incluye:

- 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



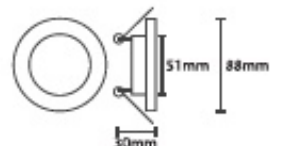
Luminarios de empotrar MR16 DIRIGIBLE



Clave

	Color	Base Inc.
EM1005/BL	Blanco	Gx5.3
EM1005/SA	Satín	Gx5.3

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



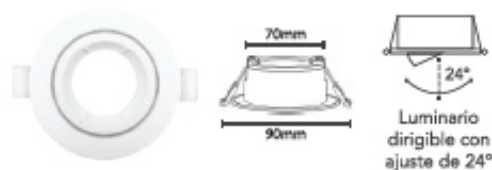
Incluye:

- 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



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

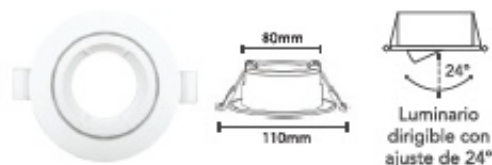
EM73B



Watts Volts Aper.
MAX. 75W 127V 120°

100/10

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



Watts Volts Aper.
MAX. 75W 127V 120°

100/10

LUMINARIOS GABINETE



Volts Apertura



Acabado

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

10/5

LÁMPARA SUBURBANA



IP65



Volts Amp. Aper.

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

12/1

LÁMPARA SUBURBANA 30W



IP65



Watts Volts Amp. Aper. Lumen Temp. Luz

Clave

SUB30

30 W 120V 0,241 180° 1800 6400°K LD

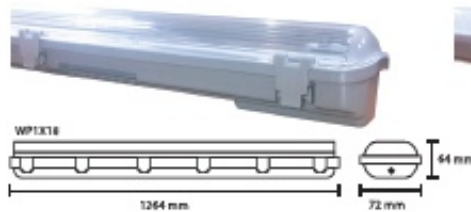
Acabado: Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico facetado transparente

Nota: SUB30 INCLUYE LÁMPARA AHORRADORA

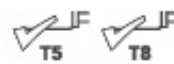
8/1

Ilumina 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

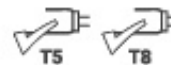


12/4

LUMINARIOS A PRUEBA DE VAPOR PARA 2 TUBOS Transparente y opalino



Clave	Volts	Amp.	Apertura	Cubierta
WP2X18	85/220V	0.283	180°	Transparente
WP2X18OP	85/220V	0.283	180°	Opalina



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

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

Nota: No incluye lámpara

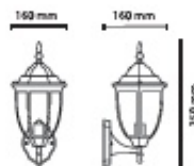
Kit de accesorios

IP65



8/4

FAROLES



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Color
FABO/NE	75 W MAX.	127V	0.590	360°	Negro
FABO/BL	75 W MAX.	127V	0.590	360°	Blanco

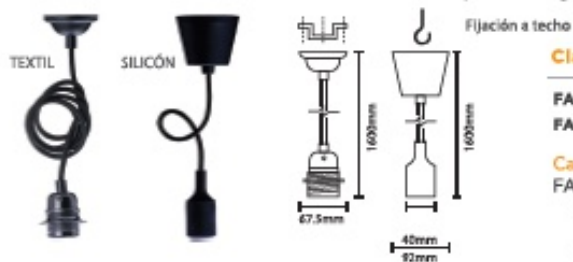
Acabado:
Cuerpo de metal con pintura en aplicación electrostática y secada al horno en colores blanco y negro.
Difusor de vidrio transparente.

Nota: Puede utilizar cualquier lámpara E-26

10/1

IP65

SOQUET CON CABLE DECORATIVO Tipo Vintage



Fijación a techo

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 pijas

FA95C

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

Nota: Ideal para lámpara tipo vintage con base E26

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

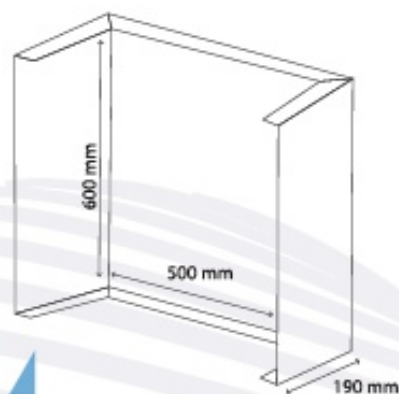
Clave

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

Elimina hasta el 99.9% de gérmenes, virus y bacterias

50/10

MICA PROTECTORA PLÁSTICA



Características:

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

Clave

	Med. (cm/mo)
5060	500 x 600 x 190

Incluye:

4 chupones para fijar

50

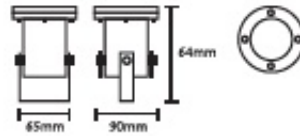
Bajo precio

Ilumina 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

LUSUB/NE



Watts



Volts



Amp.

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

PO526/GR



Watts

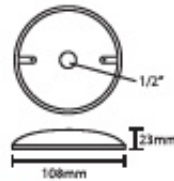


Volts



Amp.

150W MAX. 127V 1.18



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

Clave

BA1/GR

Nota: Lámpara no incluida



CANAleta PARA TUBO T8 LED



CAN60T8LED Linkleable



CAN120T8LED Linkleable



CAN120T8LED/MO No Linkleable



CAN120T8LED/PL Electrificado 1 solo lado Linkleable



CAN120T8X2LED/PL No Linkleable



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. (mm)



Empaque

Clave	Volts	Descripción	Med. (mm)	Empaque
* CAN60T8LED	127/230V	Canaleta 1 x 60cm	610 x 33	50/10
* CAN120T8LED	127/230V	Canaleta Linkleable 1 x 120cm	1220 x 33	50/10
* CAN120T8LED/MO	127/230V	Canaleta 120cm (No Linkleable)	1220 x 33	50/10
CAN120T8LED/PL	127/230V	Canaleta linkleable 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**



Ilumina tus espacios

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIWATAJE

Clave	Watts	Volts	Descripción	Med. (ancho/alt)
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
BE1X40G10Q	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

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz
MDPL7	7W	127V	0.05S	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 CILINDRICO DOMÉSTICO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS

Clave	Watts	Volts	Amp.	Luz
IN1X6/NE	6W	127V	0.047	UV

Acabado:

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

Incluye:

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

10/5

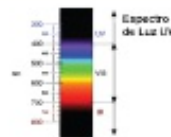
APARATO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS con tubos de leds

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



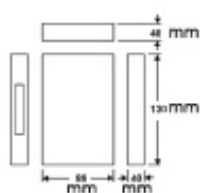
✓ Longitud de onda: 365 nm

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

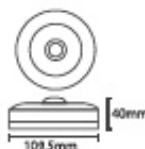
127V

Acabado: Cuerpo de plástico ABS de color blanco.

Incluye: • Balastro electrónico integrado



SENSOR DE MOVIMIENTO



Watts



Volts



Alcance



Apagado



Aper.

Clave

R58C

800W MÁX. 127V 5M 10 seg. 360° a 6 min.

Acabado: Cuerpo de acrílico plástico blanco.

Cualidades: Para sobreponer en techo.

Detecta el movimiento mediante luz infrarroja (calor).

Es ajustable para detección de luz (día y noche) y el tiempo de apagado.

Funciona con lámparas incandescentes, fluorescentes, halógenas y LED.



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



IP54

SE PUEDEN INTERCONECTAR HASTA 3 SERIES

DISTANCIA ENTRE CADA SOQUET 63CM



Watts



Volts



Amp.



Soquets



Base



Empaque

Clave

7.5M12

600W MÁX. 127V 4.74 12 pzas. E-26 8/4

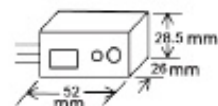
Características:

- 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 multiple



Watts



Volts



Amp.

Clave

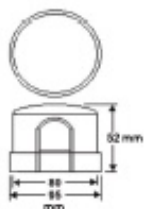
VA490

100 W MÁX. 127V 0.787

Acabado: Cuerpo de plástico ABS negro



FOTOCELDA para uso exterior



Watts



Volts



Amp.



Luz

Clave

FC1000

1000W MAX. 127/240V 0.047 LD

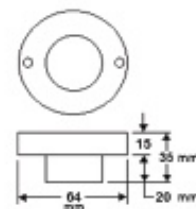
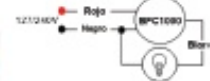
Características:

- Tipo de colocación: 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.



BASE PARA FOTOCELDA con escuadra



Volts

Clave

BFC1000

127/220V

Características:

- Tipo de colocación: De sobreponer
- Cuerpo de plástico ABS negro

Incluye:

- Tres cables para su correcta conexión

Nota:

Es el complemento de la fotocelda mod.FC1000 no incluida, se pide por separado.



ARTEFACTOS ELECTRICOS



A25
V-
10 A/6 A

PORTALÁMPARAS

PO101

Block Soquet Porcelana E-12



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

PO107

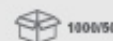
Block Soquet de Porcelana



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

PO110

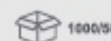
Block Soquet Porcelana E-10



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

PO111

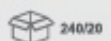
Block Soquet Porcelana E-14



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

PO127

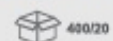
Soquet Porcelana Anuncio E-26



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

PO128

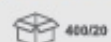
Soquet Porcelana c/cables y bisagra E-26



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

PO129

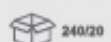
Soquet Porcelana c/cables E-26



Producto Portalámpara
Volts 127 / 250 V ~
Amperes 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

PO131

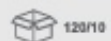
Soquet Convertidor E-26 a E-40



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

PO132

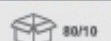
Block Soquet E-26 (1/2) 92.5 mm



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

PO133

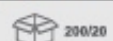
Block Soquet E-26 (3/4) 102 mm



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

PO171

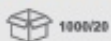
Soquet Convertidor E-40 a E-26



Producto Portalámpara
Volts 127 / 250 V ~
Watts 660 W
Base E-40 a E-26
Material Porcelana
Color Blanco

PO210

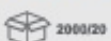
Soquet convertidor E-26 - GU10



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

PO215

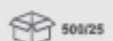
Soquet convertidor E-26 - G5.3



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

PO226

Soquet Rotativo E-26

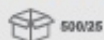


Producto Portalámpara
Volts 127 / 250 V ~
Watts 250 W
Base E-26
Material Baquelita
Color Negro

Ilumina tus espacios

PO227

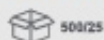
Soquet Ladrón E-26



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

PO227C

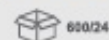
Soquet Ladrón con Cadena E-26



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

PO228

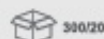
Soquet de Baquelita Sencillo E-26



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

PO230

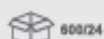
Soquet Doble "Y" E-26



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

PO240

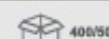
Portalámpara con clavija



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

PO327

Portalámparas de Porcelana
c/cubierta de Hule E-26

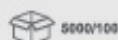


Producto Portalámpara
Volts 127 / 250 V -
Watts 660 W
Base E-26
Material Porcelana
Color Negro

BASES

PO410

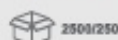
Soquet de Plástico colgante



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

BFL477

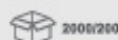
Base Fluorescente tipo Chupón



Producto Base
Fluorescente
Tubo TB
Base G13
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo Chupón

BFL480

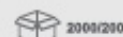
Base Fluorescente Larga



Producto Base
Fluorescente
Tubo TB y T12
Base G13
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo FL Larga

BFL482

Base Fluorescente Corta



Producto Base
Fluorescentes
Tubo TB
Base G13
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo FL Corta

BFL483

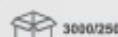
Base Fluorescente Mini



Producto Base
Fluorescente
Tubo T5
Base G13
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo FL Mini

BFL485

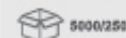
Base Fluorescente Móvil



Producto Base
Fluorescente
Tubo TB
Base G13
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo Móvil

BFL486

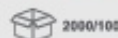
Base Fluorescente Fija (mini)



Producto Base
Fluorescente
Tubo T5
Base G5
Material Plástico ABS
Color Blanco
Tipo Fija Mini

BFL490

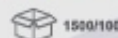
Base fluorescente c/ base para tubo



Producto Base
Base TB
Material Plástico
Color Blanco

BFL491

Base fluorescente c/ base para tubo



Producto Base
Base TB
Material Plástico
Color 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

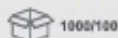
Base rectangular p/ MR16 y MR11



Producto Base
Base MR16 / MR11
Material Plástico
Color Blanco

LMSKR

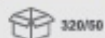
Base redonda p/ MR16 y MR11



Producto Base
Base MR16 / MR11
Material Plástico
Color Blanco

H118

Base c/cables p/tubo cuarzo 118mm

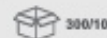


Producto Base
Base R57
Material Porcelana
Color Blanco

CLAVIJAS Y CONTACTOS

CO273

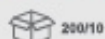
Contacto industrial 2Pp+T hule con abrazaderas



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

CO275B

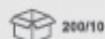
Contacto Duplex 2P+T



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Oculto
Material Metal
Plástico ABS
Color Blanco

CO275M

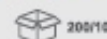
Contacto Duplex Polarizado 2P+T



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Oculto
Material Metal
Plástico ABS
Color Marfil

CO275NA

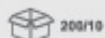
Contacto Duplex Naranja



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Oculto
Material Metal/Plás.ABS
Color Naranja

CO278

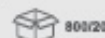
Contacto Duplex Sobreponer 2P+T



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

CO279

Contacto Ovalado Hule Colgante



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Polarizado
Material Hule
Color Negro

CO280

Contacto Triple con Clavija



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Triple c/dav.
Material Plástico
Color Marfil

CO281

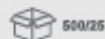
Contacto Triple para Extensión



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

CO282

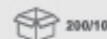
Contacto Triple de Bisagra



Producto Contacto
Volts 127 V -
Amperes 15 Amp.
Tipo Triple c/Bis.
Material Plástico
Color Marfil

CO285NA

Contacto Duplex Grado Hospital



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

Ilumina tus espacios

CL473

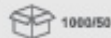
Clavija industrial 2P+T hule
Con abrazaderas



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

CO483

Contacto Sencillo Linea Basiq



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

CL477N

Clavija Convertidora 2P+T



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

LMADP

Clavija convertidora redondo a plano



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

CL478

Clavija Ovalada 2P Plana



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

LMADR

Clavija convertidora plano a redondo



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

PLACAS

PLA400

Placa Ciega



Producto Placa
Tipo Ciega
Material Plástico ABS
Color Blanco

PLA401B

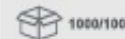
Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Blanco

PLA401M

Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Blanco

PLA401NA

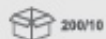
Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Naranja

PLA422

Placa plastica duplex intemperie

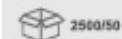


Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico
Color Gris

INTERRUPTORES

IN278

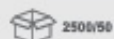
Interruptor de Push



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

IN279

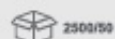
Balancín Redondo



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

IN280

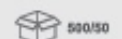
Balancín Redondo con Piloto



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

IN281

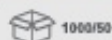
Interruptor de Palanca on/off 2 terminal



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

IN282

Interruptor de Palanca Cola de Rata



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

IN283

Interruptor Tecla Cuadrado



Producto Interruptor
Volts 125 / 230 V -
Amperes 10 / 6 Amp.
Tipo Tecla
Material Plástico
Color Negro

IN284

Interruptor Tecla Cuadrado



Producto Interruptor
ON-OFF 3P
Volts 125/250 V -
Amperes 20/16 Amp.
Tipo Tecla
Material Plástico
Color Negro

IN285

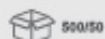
Int. Tecla Cuadrado c/luz Piloto



Producto Interruptor
ON-OFF 3P
Volts 125/250 V -
Amperes 20/16 Amp.
Tipo Tecla
Material Plástico
Color Negro

IN286

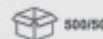
Interruptor de Palanca 6 Tornillos



Producto Interruptor
ON-OFF
Volts 125/250 V
Amperes 10/6 Amp
Tipo Palanca
Material Metal
Color Plata

IN287

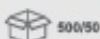
Interruptor de Palanca 4 Tornillos



Producto Interruptor
ON-OFF
Volts 125/250 V
Amperes 10/6 Amp.
Tipo Palanca
Material Metal
Color Plata

IN288

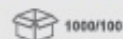
Interruptor de Palanca 3 Tornillos



Producto Interruptor
ON-OFF
Volts 125/230 V
Amperes 10/6 A
Tipo Palanca
Material Metal
Color Plata

IN290

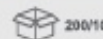
Interruptor con cadena y cables
(2 posiciones on /off)



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

IN295

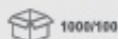
Combinación Apagador / Contacto



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

IN472

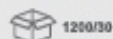
Interruptor de paso tecla



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

IN475

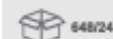
Interruptor de Paso Deslizable



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

IN476

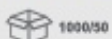
Interruptor de Paso Tecla



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

IN478

Interruptor Sencillo Línea Básic



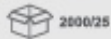
Producto Interruptor
Volts 127 V -
Amperes 10 Amp.
Tipo Sencillo
Material Plástico
Color Marfil

Ilumina tus espacios

ARRANCADORES

FS2

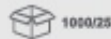
Arrancadores Plásticos "FS"



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

FS4

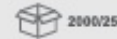
Arrancadores Plásticos "FS"



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

FSU

Arrancadores Plásticos "FS"

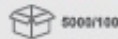


Producto Arrancador
Volts 220 V -
Watts 4 W / 80 W

VARIOS

SUT8

Clip sujetador de acrílico transparente para tubo T8



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

