



Ilummina tus espacios

CATÁLOGO 2026

ILUMINACIÓN
Y ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

ÍNDICE GENERAL

7 LÁMPARAS LED MULTIFUNCIONALES

CON 3 TONALIDADES DE LUZ
CON 3 NIVELES DE INTENSIDAD

10 LÁMPARAS Y TUBOS LED

CACAHUATES LED
VELAS LED
MR11 LED
MR16 LED
GU10 LED
LÁMPARAS A60 LED
LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
LÁMPARAS BALA LED
LÁMPARAS TUBULARES LED
LÁMPARAS DE LUZ NEGRA LED

23 LUMINARIOS LED MULTIFUNCIONALES

LUMINARIOS LINEALES
LUMINARIOS CIRCULARES
LUMINARIOS CUADRADOS
SPOTS FIJOS Y DIRIGIBLES
LUMINARIOS DE CORTESÍA
ARBOTANTES

35 LUMINARIOS LED DE INTERIOR-EXTERIOR Y DE EMERGENCIA

LUMINARIOS LINEALES
LUMINARIOS CIRCULARES
LUMINARIOS CUADRADOS
LUMINARIOS DE CORTESÍA
LUMINARIOS SUBURBANOS
LUMINARIOS INDUSTRIALES
REFLECTORES LED
ARBOTANTES LED

47 LÁMPARAS Y LUMINARIOS LED CON VENTILADOR

LÁMPARAS CON VENTILADOR
LUMINARIOS CON VENTILADOR

51 TIRAS LED Y PERFILES

TIRAS LED
PERFILES LED

54 LUMINARIOS

CANALETAS AUTOBALASTRADAS
LUMINARIOS FIJOS Y DIRIGIBLES
GABINETES
SUBURBANOS
A PRUEBA DE VAPOR
FAROS

60 LÁMPARAS AHORRADORAS COMPACTAS

LÁMPARAS ESPIRALES
LÁMPARAS PL
LÁMPARAS UV

62 LÁMPARAS HALÓGENAS

LÁMPARAS MR16
LÁMPARAS MR11
LÁMPARAS GU10
LÁMPARAS CACAHUATE

65 TUBOS FLUORESCENTES

TUBOS CIRCULARES
TUBOS LUZ BLANCA
TUBOS LUZ NEGRA CON FILTRO
TUBOS LUZ NEGRA SIN FILTRO
TUBOS GERMICIDAS

68 INCANDESCENTES

LÁMPARAS VELA
LÁMPARAS BOLA
LÁMPARAS TUBULARES
LÁMPARAS SPOT
LÁMPARAS VINTAGE
LÁMPARAS TIPO REFLECTOR

74 ESPECIALIDADES VARIAS

DRIVERS
MATA INSECTOS
FOTOCELDAS

77 ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

SÓQUETS
CLAVIJAS
CONTACTOS
BASES
INTERRUPTORES

84 OFERTAS

1040	31	40B10	69	BE2X28	88	CM3525	70	ES13G21/64	61	FL8GER	67
1042	31	40F15	72	BE3X28	88	CM3540	70	ES23SMD/LD	13	FLAT 10/BC	46
1044	31	4U185SMD/LD	85	BEMMY	87	CO273	80	ES9SMD/LD	85	FLAT 10/LD	46
1046	31	4U42SMD/LD	13	BFC1000	75	CO275B	80			FLAT 100/BC	46
1050	31	981422/LD	41	BFL477	79	CO275M	80	EXNC	63	FLAT 100/LD	46
1052	31	982040/LD	41	BFL480	79	CO275NA	80	FA80/NE	57	FLAT 150/LD	46
1054	31	982043/CL	29	BFL482	79	CO278	80	FAN26	17	FLAT 200/LD	46
1056	31	985080/LD	41	BFL483	79	CO279	80	FAN39	17	FLAT 30/BC	46
1120	31	A19	90	BFL485	79	CO280	80	FAN52	17	FLAT 30/LD	46
1125	31	A19BLB75	72	BFL486	79	CO281	80	FC1000	76	FLAT 300/LD	46
1135	43	A55LED7/RE	14	BFL490	79	CO282	80	FCL16/41	66	FLAT 400/LD	46
1138	27	A603CCT9	9	BFL491	79	CO285NA	80	FCL22	66	FLAT 50/BC	46
1140	31	A603DIM9/LD	8	BOWL	41	CO483	81	FCL28/50	66	FLAT 50/COL	46
1145	31	A609LED127/BC	14	BR40/CL	73			FCL32	89	FLAT 50/LD	46
1150	31	A609LED127/LD	14	BR40/RO	73	COBY20/LD	89	FCS	90	FLAT 80/LD	46
1155	31	A60DIM4/BC	18	C7.5/AM	69	CU3BL/BC	42	FFNC7.5	69	FLAT50/SA	46
1160	31	A60DIM4/LD	18	C7.5/AZ	69	CU3BL/LD	42	FFNSTD	72	FS2	82
1165	31	A60FILED4/BC	18	C7.5/CL	69	CU3NE/BC	42	FL10BL	67	FS4	82
1210	28	A60FILED4/LD	18	C7.5/RO	69	CU3NE/LD	42	FL13D	66	FSU	82
1215	28	A60FILED8/BC	18	C7.5/VE	69	CUAD20/LD	41	FL14BFT5	66	G125FILED8/BC	18
1220	28	A60FILED8/LD	18	C7.5FILED/AZ	12	CUAD7/BC	87	FL14DT5	66	G25	72
1225	28	A60LED6/BLB	16	C7.5FILED/BC	12	CUAD7/LD	41	FL15AQ	89	G45LED1/AM	19
1230	28	A60LED8CO/LD	85	C7.5FILED/LD	12	CUT12/LD	41	FL15BL	67	G45LED1/AZ	19
1235	28	A60LED9/BC	14	C7.5FILED/MO	12	CUT18/LD	41	FL15BLB	67	G45LED1/RO	19
1240	28	A60LED9/LD	14	C7.5FILED/RO	12	CUT24/LD	41	FL15D	66	G45LED1/VE	19
1245	28	A60SEN9/LD	15	C7.5FILED/ROS	12	DIM3MR167/LD	8	FL15GER	67	G45SMD/COL	13
1280	28	A60SMD/COL	14	C7.5FILED/VE	12	DRV20-24W	75	FL16DT4	89	G45SMD5/BC	13
1370	32	A60SMD9CCT	9	C925	69	DRV4-6W	75	FL17BF	66	G45SMD5/LD	13
1371	32	A65FC12/LD	15	C940	69	DRV9-18W	75	FL20BL	67	G4LED2/BC	11
1372	32	A70FILED18/BC	18	CA1025	69	E12R3SMD/BC	11	FL20BLB	67	G4LED2/LD	11
1373	32	A70LED17/LD	14	CA1025F	69	E12R3SMD/LD	11	FL20DT8	66	G4R3SMD/BC	11
1374	32	ACC1614	53	CA1040	69	E14R3SMD/BC	11	FL21DT5	66	G4R3SMD/LD	11
1418	30	ACC186	53	CA1040F	69	E14R3SMD/LD	11	FL24BFT5	66	G50	69
1424	30	ACC247	53	CAN120T8LED	57	E17R3SMD/BC	11	FL28BCT5	66	G50BCO	69
1436	30	ALUX12/LD	39	CAN120T8LED/MO	57	E17R3SMD/LD	11	FL28DT5	66	G9	80
1501	29	ALUX3/BC	39	CAN120T8LED/PL	57	EM30C/BL	56	FL30DT8	66	G940F	64
1502	29	ALUX3/LD	39	CAN120T8X2LED/PL	57	EM30R/BL	56	FL30GER	67	G95FILED8/BC	18
1521	43	ALUX7/BC	39	CAN15	55	EM50C/BL	55	FL32/41	66	G975F	64
1522	43	ALUX7/LD	39	CAN40	55	EM50C/NE	55	FL32/64	66	G9R3SMD/BC	11
1610	29	AR11150/24	64	CAN60T8LED	57	EM50R/BL	55	FL35DT5	66	G9R3SMD/LD	11
1611	29	AR11150/6	64	CF85/BC	53	EM50R/NE	55	FL40BL	67	GP10X25	76
1612	29	AR111LED12/BC	15	CF85/LD	53	EM73B	55	FL40BLB	67	GRILL	56
1613	29	AR111LED12/LD	15	CFCOB105/BC	52	EM74	55	FL4BL	67	GU10	79
1701	29	AR15LED/BL	40	CFCOB105/LD	52	EM7DIR/LD	39	FL4BLB	67	GU103C3W	8
1702	29	AR300/NE	40	CFL1010/BC	52	EM8607/SA	88	FL4D	66	GU1050C	63
1810	33	AR9GL/E26	44	CIR12	16	EMR11LED/BC	42	FL4FILED/BC	20	GU10SMD7C/BC	13
5060	88	AR9VA/E26	44	CIR18	16	EMR11LED/LD	42	FL4FILED/LD	20	GU10SMD7C/LD	13
982042	24	ARRE15LED/BL	40	CIR18LED/BL	27	EMSMD12/BC	87	FL54DT5	66	GU10SMD7CCT	8
12A60LED9/LD	14	ARRE15LED/NE	40	CIR18LED/NE	27	EMSMD18/BL	27	FL58DT8	66	HYDRO40	87
1750/BL	56	BA1/GR	59	CIR24	16	EMSMD18/MO	27	FL6BL	67	IN1X6/NE	76
1750/NE	56	BABC	63	CIR36	16	EMSMD18/NE	27	FL6BLB	67	IN278	81
25B10	69	BE1X20	75	CL473	80	EMSMD7/BC	87	FL6D	66	IN279	81
25F15	72	BE1X40	75	CL477N	80	EMSMD9/BC	87	FL8BL	67	IN280	81
3U11SMD/LD	85	BE1X40G10Q	88	CL478	81	EMSMD9/LD	87	FL8BLB	67	IN281	81
3U7SMD/LD	85	BE1X8	75	CLED20/LD	22	ES13G21/27	61	FL8D	66	IN282	81

IN283	81	LV5520/MA	50	PL9/64	61	S14LED/VE	19	T150LED60/LD	17	TAO36LED	36
IN284	82	LV5520/NE	50	PL9/UV	89	S14SMD4/MO	85	T160LED80/BC	17	TFL1010/BC	52
IN285	82	LV87	48	PLA400	81	SKIN14	36	T160LED80/LD	17	TFL1010/LD	52
IN286	82	LVB50203/NE	49	PLA401B	81	SKIN14/BC	36	T1654	70	TL14LED/LD	38
IN287	82	MDPL7	76	PLA401M	81	SKIN18	36	T200LED12/LD	86	TL18LED/AM	86
IN288	82	MI/2	90	PLA401NA	81	SKIN18/BC	36	T20LED/E12	12	TL18LED/AZ	39
IN290	82	MI/5	90	PLA422	81	SKIN18/NE	36	T20LED/E14	12	TL18LED/BC	38
IN295	82	MI/6	90	PLES13/64	61	SKIN18NE/BC	36	T20LED/E17	12	TL18LED/LD	38
IN2X15W	76	MI36/AZ	90	PLL9/41	90	SKIN5	36	T20X4815BAY	71	TL18LED/MO	39
IN2X6W	76	MP10/BC	39	PO101	78	SKIN5/BC	36	T20X4815E12	70	TL18LED/NE	39
IN2X8WGP	76	MP10/LD	39	PO111	78	SKIN7SEN/BC	37	T20X4815E17	71	TL18LED/RO	39
IN472	82	MP12/LD	39	PO127	78	SKIN7SEN/LD	37	T2125E12	70	TL350/NE	30
IN475	82	MP15/LD	39	PO128	78	SKIN9	36	T2125E14	70	TL36LED/LD	86
IN476	82	MP15NE/LD	39	PO129	78	SKIN9/BC	36	T2140E12	70	TL5LED/LD	38
IN478	90	MP20/LD	39	PO130	78	SKIN9/NE	36	T2140E14	70	TL9E26	38
JC10	63	MP3C3W	25	PO131	78	SKIN9NE/BC	36	T2140E17	71	TL9LED/BC	38
JC20	63	MP7/BC	39	PO132	78	SKY10PL/BC	40	T21LED2OP/E14	12	TL9LED/LD	38
JC50	63	MP7/LD	39	PO133	78	SKY10PL/LD	40	T27LED3OP/E26	12	TP120/COL	25
JCD20	64	MR1110C	63	PO171	78	SKY15NE/LD	40	T30	90	VA490	76
JCD50	64	MR1135D	63	PO178	78	SKY15PL/BC	40	T30LED7/BC	16	VE25	73
JD100	64	MR1150D	63	PO210	78	SKY15PL/LD	40	T30LED7/LD	16	VE40	73
JD75	64	MR11FTDC	63	PO215	78	SKY16/LD+BC	26	T37LED9/BC	16	VEC6E12/BC	19
JDC20C	63	MR11FTHC	63	PO226	78	SKY16/LD+COL	26	T37LED9/LD	16	VEC6E14/BC	19
JDC50C	63	MR11LED4/BC	12	PO227	78	SKY20PL/BC	40	T38LED7/BLB	16	VEC6E26/BC	19
JDD100	64	MR11LED4/LD	12	PO227C	79	SKY20PL/LD	40	T45LED12/BC	16	VEDIM4E12/BC	20
JDR4BLB	16	MR167/COL	12	PO228	79	SKY7PL/BC	40	T45LED12/LD	16	VEDIM4E12/LD	20
JDRSMD7C/LD	13	MR167DIM/BC	13	PO230	79	SKY7PL/LD	40	T50LED15/BC	16	VEDIM4E14/BC	20
LBS305	43	MR167DIM/LD	13	PO240	79	SOL15E12	43	T50LED15/LD	16	VEDIM4E14/LD	20
LI36TRP/65	38	MR16SMD7C/BC	12	PO327	79	SOL2LED	33	T5LED1.5/BLB	20	VEDIM4E26/BC	20
LI36TRP/SEN	38	MR16SMD7C/LD	12	PO410	79	SOLE12/BC	40	T5LED2/BLB	20	VEDIM4E26/LD	20
LI3C3W120	25	OR18LED/BL	27	PO426	75	SOLE12/LD	40	T5SMD14/LD	21	VEFILED4E12/BC	19
LI3C3W60	24	OR18LED/NE	27	PO526/GR	59	SOLE12/NE	40	T5SMD14OP/LD	21	VEFILED4E12/LD	19
LI5C120	24	P4540E26/HR	72	R14E1440	70	SOLE16/LD+BC	26	T5SMD8OP/LD	21	VEFILED4E14/BC	19
LL36CCT/BL	24	P454E26	72	R14E1740	71	SOLE16/LD+COL	26	T5SMD8TR/LD	21	VEFILED4E14/LD	19
LL36CCT/NE	24	PA1614	53	R39E17	71	SOLE18/BC	40	T6.540	71	VEFILED4E26/BC	19
LMADP	81	PA186	53	RE3NE/BC	42	SOLE18/LD	40	T80LED20/LD	17	VEFILED4E26/LD	19
LMADR	81	PA247	53	RE3NE/LD	42	SOLE3C3W	25	T825E12	70	VESMD7CCT	9
LMSK	80	PALED100	45	REK54LED/LD	36	SOLE8/BC	40	T825E17	71	WL10LED	44
LMSKR	80	PALED100/SEN	45	RILED150	45	SOLE8/LD	40	T8LED18/BLB	20	WL30032	26
LTLED2	37	PALED50	45	RILED200	45	ST23	70	T8LED24/GR	22	WL3BL/BC	42
LUE1L	37	PAR20	64	RP3BL/BC	42	ST643	72	T8LED7/BLB	20	WL3BL/LD	42
LUE3L	87	PAR205CCT6	9	RP3BL/LD	42	ST64CP/LD	85	T8SMD/AZ	21	WL3NE/BC	42
LUE60	37	PAR205MD8/LD	86	RP3NE/BC	42	ST64FILED8/BC	18	T8SMD/MO	21	WL3NE/LD	42
LUE6L	87	PAR3030/BC	15	RP3NE/LD	42	SUB15LED	88	T8SMD120CFA8/LD	22	WL5BL	34
LUE90	37	PAR3030/LD	15	S11C	71	SUB20LED	88	T8SMD120CFA8/LDD	86	WL5CBL	34
LUSUB/NE	59	PAR305CCT10	9	S1410	73	SUB23	44	T8SMD18CC/BC	21	WL5CNE	34
LV1210	48	PAR30LED9/GR	15	S1410/AM	73	SUB30LED	44	T8SMD18CC/LD	21	WL5NE	34
LV1210/COL	48	PAR30SMD12/BC	86	S1410/AZ	73	SUB65	57	T8SMD18OP/LD	21	WP1X18	58
LV1812/BL	48	PAR30SMD12/LD	86	S1410/RO	73	SUT8	22	T8SMD18SEN/LD	20	WP1X18OP	58
LV1812/NE	48	PAR385CCT15	9	S1410/VE	73	T100LED30/LD	17	T8SMD240CFA8/LD	22	WP2X18	58
LV2010	49	PL13/64	61	S14LED/AM	19	T1040	90	T8SMD60CC/BC	21	WP2X18OP	58
LV2515	49	PL13BLB	89	S14LED/AZ	19	T120LED40/LD	17	T8SMD60CC/LD	21		
LV3715	50	PL26/64	61	S14LED/CL	19	T14	72	T8SMD60F/LD	21		
LV4015	50	PL2U13/64	61	S14LED/LD	19	T140LED50/LD	17	T8SMDCA8OP/LD	22		
LV5520/BL	50	PL7BLB	61	S14LED/RO	19	T150LED60/BC	17	TAO18LED	36		

ÍCONOS



Wataje- Es la cantidad de energía que consume una lámpara.



Voltaje- Indica la tensión que soporta una lámpara. La potencia suministrada a tu hogar es de 220/230 voltios como estándar.

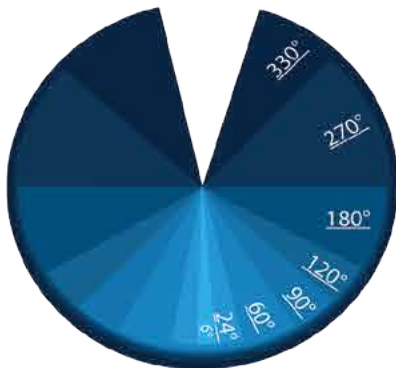
En la iluminación LED, aunque muchas lámparas ya son multivoltaje, se recomienda el uso de drivers para alargar su vida.



Amperaje- La intensidad que soporta una lámpara.



Angulo de apertura- Indica el ángulo con el que se abre el haz de luz de la lámpara y define el área que puede ser iluminada en función a la distancia de la fuente de luz.



Temperatura de color- Es el grado de calidez o frialdad de la luz visible que emite una lámpara, la cual se mide en grados Kelvin.



Lúmenes- Son una medida de la cantidad total de luz visible (a simple vista) de una lámpara o fuente de luz.

Cuanto más alto el número de lúmenes la lámpara es más «brillante».



Tipo de luz- De acuerdo a la temperatura de color, nosotros clasificamos las lámparas en 3 tonos de luz:

LD/Luz de día, BN/Blanco neutro y BC/Blanco cálido.



Medidas- Indica las dimensiones de la lámpara.



Empaque- Cantidad de piezas contenidas por embalaje/caja.



Descripción u otra información adicional



Color exterior del luminario



Grado de protección IP- Certificación internacional que garantiza la resistencia de un equipo electrónico al agua y al polvo.

El primer dígito indica la resistencia al polvo y el segundo la resistencia al agua. Entre más grande sea el número mayor será la resistencia.



-  **Horas de vida-** Indica durante cuanto tiempo la lámpara puede estar encendida sin fallar.
-  **Bulbo-** En las lámparas fluorescentes la "T" indica que se trata de un Tubo y el número especifica el diámetro del tubo LED medido en octavos de pulgada.
-  **Diametro-** En las lámparas fluorescentes especifica el diametro del tubo en milímetros.
-  **RGB-** La lámpara cuenta con cambio cíclico de colores o la lámpara tiene luz de color
-  **Tipo de LED-** En las lámparas y luminarios LED indica el tipo de diodo emisor de luz
-  **Dimeable-** Indica que la lámpara es compatible con atenuadores de luz (dimmer).

TIPOS DE CASQUILLOS/BASES

ESTANDAR (De Rosca):

Es el más común y existe en varios tamaños.



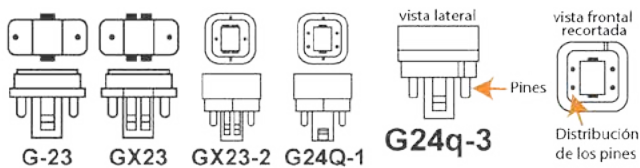
BI-PIN:

Dos pines salen del cuerpo de la lámpara.



CFL TIPO G:

Cuenta con una base rectangular o cuadrada que resguarda un arrancador y 2 o 4 pines.



BI-PIN PARA TUBOS:

Uno o dos pines sobresalen del casquillo.



TIPOS DE CONTROL

SELECTOR INTEGRADO

Cuenta con uno o más selectores integrados en el cuerpo de la lámpara/luminaria para acceder a sus funciones como cambiar la temperatura de color.



DESDE APAGADOR

El cambio de temperatura de color o intensidad se realiza directamente desde el apagador, mediante encendidos y apagados consecutivos.



CONTROL REMOTO

La lámpara/luminaria cuenta con un control remoto que permite operar todas sus funciones disponibles.





LÁMPARAS LED MULTIFUNCIONALES

Optimiza tu inversión y tu inventario
1 solo artículo con múltiples opciones de venta.

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

3 NIVELES DE INTENSIDAD DESDE EL APAGADOR

MR16 LED
3 niveles de intensidad



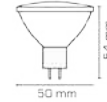
GX6.3

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



Apaga y enciende
para cambiar los 3
niveles de intensidad

50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
DIM3MR167/LD	7W	127V	0.072	38°	500	6500°K	LD

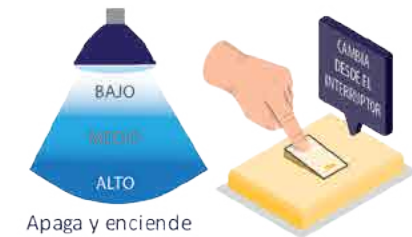


A-60 LED
3 niveles de intensidad



E-26

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



Apaga y enciende
para cambiar los 3
niveles de intensidad

25,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A603DIM9/LD	9W	100/130V	0.118	360°	800	6500°K	LD



CON SELECTOR DE TEMPERATURA E INTENSIDAD DE LUZ
Incluido en la lámpara

GU10 LED 9 EN 1
Con selector de temperatura de luz y potencia



GU10

Acabado:
Plástico
Difusor de acrílico

Selector de
temperatura
al frente

Selector de
potencia
al costado

9 COMBINACIONES ELEGIBLES



CONSUMO WATTS	LUMENS	AMPERES
3W	320Lm	0.02A
5W	550Lm	0.03A
7W	700Lm	0.05A



Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.
GU103C3W	3W	85/265V	0.02	320	38°	Regulable
	5W	85/265V	0.03	550		
	7W	85/265V	0.05	700		



CON SELECTOR DE TEMPERATURA DE LUZ
Incluido en la lámpara

GU10 LED
Con selector de temperatura de luz



GU10

Acabado:
Cuerpo de PVC blanco
Difusor de acrílico transparente

Selector integrado
en la lámpara

SELECCIONA FACILMENTE EL TIPO DE LUZ DE LA LÁMPARA



CUENTA CON SELECTOR DE LUZ

3 tonos de luz
en una misma lámpara



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.
GU10SMD7CCT	7W	100/240V	0.055	60°	700	Regulable



VELA LED

Con selector de temperatura de luz



E-26

Acabado:
Cuerpo PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



3 tonos de luz
en una misma lámpara



Clave
Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp.

VESMD7CCT	7W	100/240V	0.055	200°	700	Regulable
-----------	----	----------	-------	------	-----	-----------



A-60 LED

Con selector de temperatura de luz



E-26

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



3 tonos de luz
en una misma lámpara



Clave
Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp.

A60SMD9CCT	9W	100/240V	0.070	200°	900	Regulable
------------	----	----------	-------	------	-----	-----------



3 TONOS DE LUZ SELECCIONABLE CON EL APAGADOR

A-60 LED

3 tonos de temperatura de luz



E-26

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

3 tonos de luz
en una misma lámpara



SELECCIONA FACILMENTE EL TIPO DE LUZ DE LA LÁMPARA



Enciende y apaga
para cambiar entre
los 3 tonos de luz

Clave
Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp.

A603CCT9	9W	127V	0.118	360°	820	Regulable
----------	----	------	-------	------	-----	-----------



CON SELECTOR DE TEMPERATURA EN LA BASE

PAR 20, 30 Y 38 LED

5 temperaturas de color en una misma lámpara



Acabado:
Plástico PC

5 TONALIDADES DE LUZ



25,000
HORAS DE VIDA

Clave
Watts Amp. Volts Aper. Lum. Temp. SCCT Emp.

PAR20SCT6	6W	0.047	127V	38°	600	Regulable	100/10
PAR30SCT10	10W	0.078	127V	38°	1000	Regulable	50/5
PAR38SCT15	15W	0.11	127V	38°	1500	Regulable	20/5



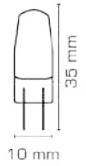
LÁMPARAS Y TUBOS LED

PAGINA
SIGUIENTE

REGRESAR
AL ÍNDICE

G4 LED SMD RESINA 12V AC/DC

12V

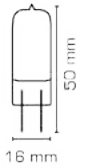
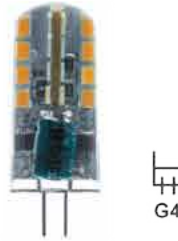


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G4LED2/BC	2W	12V	0.015	360°	140	3000°K	BC
G4LED2/LD	2W	12V	0.015	360°	140	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



G4 LED SMD RESINA

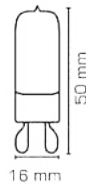


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G4R3SMD/BC	3W	85/240V	0.023	360°	190	3000°K	BC
G4R3SMD/LD	3W	85/240V	0.023	360°	190	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



G9 LED SMD RESINA

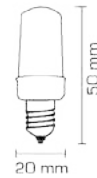
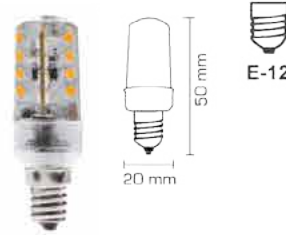


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
G9R3SMD/BC	3W	85/240V	0.023	360°	190	3000°K	BC
G9R3SMD/LD	3W	85/240V	0.023	360°	190	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



T20 LED E12 SMD RESINA

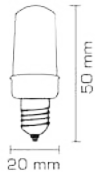


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E12R3SMD/BC	3W	85/240V	0.023	360°	180	3000°K	BC
E12R3SMD/LD	3W	85/240V	0.023	360°	180	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



T20 LED E14 SMD RESINA

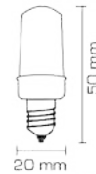


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E14R3SMD/BC	3W	85/240V	0.023	360°	200	3000°K	BC
E14R3SMD/LD	3W	85/240V	0.023	360°	200	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



T20 LED E17 SMD RESINA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
E17R3SMD/BC	3W	85/240V	0.023	360°	180	3000°K	BC
E17R3SMD/LD	3W	85/240V	0.023	360°	180	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo y difusor
de resina transparente



T20 LED



Acabado:
Cuerpo de aluminio y cristal (PP+PC)

15,000
HORAS DE VIDA

NUEVO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
T20LED/E12	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC
T20LED/E14	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC
T20LED/E17	1.5W	127V	0.011	360°	80	2700°K	BC

200/25

T20 LED



Acabado:
Cuerpo de aluminio y plástico opalino

15,000
HORAS DE VIDA

NUEVO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
T21LED20P/E14	2W	127V	0.016	360°	150	3000°K	BC
T27LED30P/E26	3W	127V	0.024	360°	250	6500°K	LD

200/25

VELA LED C7.5

Filamento de color



Acabado*:
1. Difusor de acrílico transparente con filamento de color
2. Difusor de acrílico de color

*Las imágenes son ilustrativas, el acabado puede variar entre las dos opciones disponibles

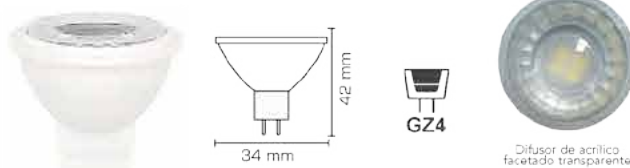
10,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
C7.5FILED/LD	0.5W	127V	0.006	360°	70	6500°K	LD
C7.5FILED/BC	0.5W	127V	0.006	360°	70	2700°K	BC
C7.5FILED/RO	0.5W	127V	0.006	360°	10	-	Rojo
C7.5FILED/AZ	0.5W	127V	0.006	360°	10	-	Azul
C7.5FILED/VE	0.5W	127V	0.006	360°	35	-	Verde
C7.5FILED/ROS	0.5W	127V	0.006	360°	20	-	Rosa
C7.5FILED/MO	0.5W	127V	0.006	360°	20	-	Morado

1000/50

MR11 LED



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

15,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
MR11LED4/BC	4W	127V	0.031	38°	300	2700°K	BC
MR11LED4/LD	4W	127V	0.031	38°	300	6500°K	LD

200/10

MR16 LED



Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco

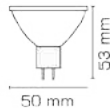
15,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
MR16SMD7C/BC	7W	100/240V	0.047	38°	521	3000°K	BC	100/10
MR16SMD7C/LD	7W	100/240V	0.047	38°	520	6400°K	LD	100/10
MR167/COL	7W	100/130V	0.047	38°			Color*	200/10

*Cambio cíclico de colores RGB

MR16 LED
Dimeable



Difusor de acrílico facetado transparente

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



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Emp.
MR167DIM/BC	7W	85/145V	0.072	38°	500	2700°K	BC	100/10
MR167DIM/LD	7W	100/130V	0.072	38°	330	6500°K	LD	200/10

GU10 LED



Difusor de acrílico facetado transparente

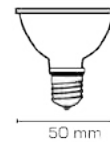
Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico transparente



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.
GU10SMD7C/BC	7W	100/240V	0.055	38°	520	3000°K
GU10SMD7C/LD	7W	100/240V	0.055	38°	520	6400°K



JDR LED



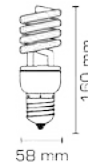
Difusor de acrílico facetado transparente

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
JDRSMD7C/LD	7W	127 V	0.05	38°	450	6400°K	LD

Acabado:
Cuerpo de aluminio y plástico
Difusor de acrílico transparente



ESPIRAL LED

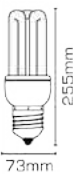


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
ES23SMD/LD	23W	85/265V	0.18	360°	2070	6500°K	LD

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



4U LED

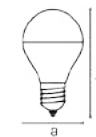


Clave	Watts	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
4U42SMD/LD	42W	85/265V	360°	3780	6500°K	LD

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



G45 LED



Nota:
Los colores se aprecian solo con la lámpara encendida.

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Med. (axb/mm)	Luz
G45SMD5/BC	5 W	127V	0.04	360°	400	3000°K	45x78	BC
G45SMD5/LD	5 W	127V	0.04	360°	400	6500°K	45x78	LD
G45SMD/COL	2 W	127V	0.047	360°	-	-	45x73 *colores	-

*Cambio cíclico de colores RGB



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

A-60 LED
Multivoltaje



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

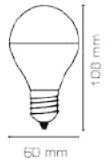
A60LED9/BC	9 W	85/265V	0.118	360°	810	3000°K	BC
A60LED9/LD	9 W	85/265V	0.118	360°	810	6500°K	LD

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A-60 LED
127V



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

A609LED127/BC	9 W	127V	0.118	360°	810	2700°K	BC
A609LED127/LD	9 W	127V	0.118	360°	810	6500°K	LD

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.

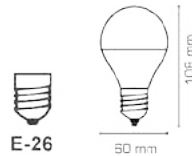


A-60 LED

12V



Ideal para hacer uso con panel solar



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

12A60LED9/LD	9 W	12V	0.75	360°	810	6500°K	LD
--------------	-----	-----	------	------	-----	--------	----

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A-70 LED



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

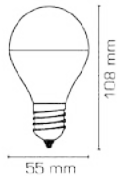
A70LED17/LD	17 W	90/140V	0.133	360°	1200	6500°K	LD
-------------	------	---------	-------	------	------	--------	----

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino.



A55 LED
Repelente



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

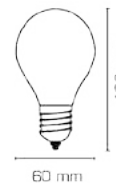
A55LED7/RE	7W	85/265V	0.005	270°	1700°K	Repelente
------------	----	---------	-------	------	--------	-----------

Acabado:

Cubierta de aluminio y PVC amarillo
Difusor de acrílico opalino amarillo



A60SMD LED
Multicolor



Clave Watts Volts Amp. Aper. Lum. Luz

A60SMD/COL	1.5 W	127V	0.018	360°	100	Colores
------------	-------	------	-------	------	-----	---------

Acabado:

Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino



A65F LED

Con fotocelda integrada

FOTO CELDA AUTOMÁTICA



☾ - prende al oscurecer
☀ - apaga al amanecer

E-26

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

15,000 HORAS DE VIDA

50/10

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A65FC12/LD	12 W	85/265V	0.19	270°	1000	6500°K	LD

A60 LED

Con sensor de movimiento y sensor de día



Acabado:
Cubierta y difusor de acrílico opalino

25,000 HORAS DE VIDA

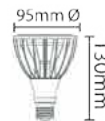
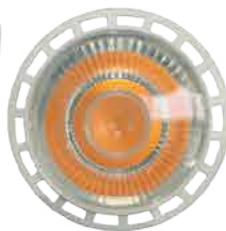
100/10

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60SEN9/LD	9W	85/265V	0.071	220°	900	6500°K	LD

PAR3030 LED

Vista difusor

¡ALTA INTENSIDAD!
3100 LÚMENES



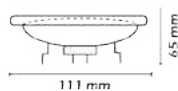
Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco con disipador de calor
Difusor de cristal facetado

25,000 HORAS DE VIDA

20/5

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
PAR3030/BC	30W	127V	0.236	30°	3100	2700°K	BC
PAR3030/LD	30W	127V	0.236	30°	3100	6500°K	LD

LUMINARIO AR111 LED



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
AR111LED12/BC	12 W	85/265V	0.014	38°	1000	3000°K	BC
AR111LED12/LD	12 W	85/265V	0.014	38°	1000	6500°K	LD

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

15,000 HORAS DE VIDA

50/1

PAR 30 LUZ GROLUX



LUZ GROLUX
Ideal para: Mejorar el crecimiento y la productividad de las plantas.



Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.	Temp.
PAR30LED9/GR	9W	0.070	127V	50°	760	5000°K

Acabado:
Aluminio y plástico

25,000 HORAS DE VIDA

50/1

LUZ NEGRA LED



JDR4BLB

15,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco

Nota:
Longitud de onda 400nm



A60LED6/BLB

25,000 HORAS DE VIDA

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

Nota:
Longitud de onda 400nm



T38LED7/BLB

25,000 HORAS DE VIDA

Acabado:
Cuerpo de aluminio y plástico
Difusor de acrílico transparente

Nota:
Longitud de onda 365nm



E-26

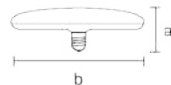
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz
A60LED6/BLB	6W	100/240V	0.04	360°	UV
JDR4BLB	4W	85/265V	0.04	360°	UV
T38LED7/BLB	7W	85/265V	0.055	360°	UV

100/10

CIRCULAR E-26 LED



E-26



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

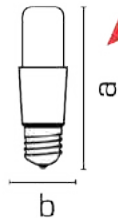
50,000 HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
CIR12	12W	100/220V	0.169	120°	1080	6400°K	LD	80X125	60/5
CIR18	18W	100/220V	0.014	120°	1620	6400°K	LD	85X155	30/5
CIR24	24W	100/220V	0.270	120°	1920	6400°K	LD	80X188	30/5
CIR36	36W	100/220V	0.410	120°	3240	6400°K	LD	120X228	30/5

MINI BALA LED



E-26



NUEVO



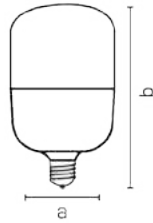
Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino

25,000 HORAS DE VIDA

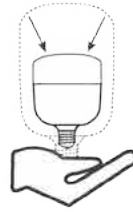
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
¡NUEVO! T30LED7/BC	7W	100/240V	0.005	220°	810	2700°K	BC	101X31
T30LED7/LD	7W	100/240V	0.005	220°	600	6500°K	LD	101X31
¡NUEVO! T37LED9/BC	9W	100/240V	0.07	220°	810	2700°K	BC	113X36
T37LED9/LD	9W	100/240V	0.07	220°	650	6500°K	LD	113X36
¡NUEVO! T45LED12/BC	12W	100/240V	0.09	220°	960	2700°K	BC	133X45
T45LED12/LD	12W	100/240V	0.09	220°	1000	6500°K	LD	133X45
¡NUEVO! T50LED15/BC	15W	100/240V	0.11	220°	1250	2700°K	BC	145X49
T50LED15/LD	15W	100/240V	0.11	220°	1250	6500°K	LD	145X49

100/10

TIPO BALA LED



TAMAÑO MÁS COMPACTO
¡MISMA INTENSIDAD!



NUEVO



- Diseño más compacto
- Sellado de alta calidad
- Modelos más económicos

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



¡NUEVOS!

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
T80LED20/LD	20W	100/240V	0.16	360°	1800	6500°K	LD	139x80	24/1
T100LED30/LD	30W	100/240V	0.236	360°	3000	6500°K	LD	100x153	40/1
T120LED40/LD	40W	100/240V	0.53	360°	4000	6500°K	LD	120x169	40/1
T140LED50/LD	50W	100/240V	0.66	360°	5000	6500°K	LD	140x192	20/1
T150LED60/BC	60W	85/265V	0.47	270°	6000	3000°K	BC	138x223	8/3
T150LED60/LD	60W	85/265V	0.47	270°	6000	6500°K	LD	138x223	8/3
T160LED80/BC	80W	85/265V	0.63	270°	8000	3000°K	BC	160x252	10/3
T160LED80/LD	80W	85/265V	0.63	270°	8000	6500°K	LD	160x252	10/3

TUBULAR TIPO VENTILADOR LED

FAN26



FAN39



FAN52

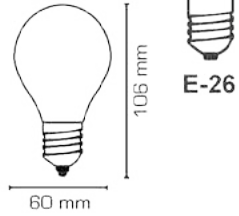


Acabado:
Cuerpo de aluminio y PVC blanco
Difusor de acrílico opalino



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
FAN26	26W	100/240V	0.204	360°	2100	6400°K	LD	52x234	50/1
FAN39	39W	100/240V	0.307	360°	3120	6400°K	LD	73x234	25/1
FAN52	52W	100/240V	0.409	360°	4160	6400°K	LD	90x234	25/1

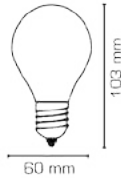
A60 LED
Filamento 4W



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60FILED4/BC	4W	100/130V	0.55	360°	460	2700°K	BC
A60FILED4/LD	4W	100/130V	0.55	360°	460	6500°K	LD

Acabado: Difusor de cristal transparente 15,000 HORAS DE VIDA 100/25

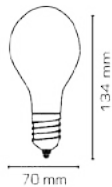
A60DIM LED
Filamento dimeable 4W



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 10,000 HORAS DE VIDA 100/10

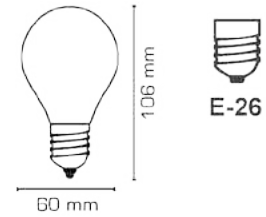
A70 LED
Filamento 17W



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A70FILED18/BC	17W	127V	0.133	360°	2300	2700°K	BC

Acabado: Difusor de cristal transparente 15,000 HORAS DE VIDA 50/10

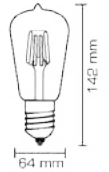
A60 LED
Filamento 8W



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
A60FILED8/BC	8W	100/130V	0.880	360°	820	2700°K	BC
A60FILED8/LD	8W	100/130V	0.880	360°	920	6500°K	LD

Acabado: Difusor de cristal transparente 15,000 HORAS DE VIDA 100/25

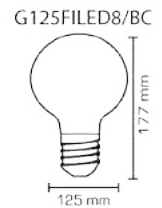
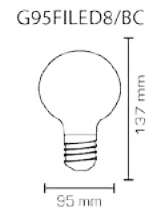
PERA LED
Filamento 8W



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
ST64FILED8/BC	8W	127V	0.31	360°	820	2700°K	BC

Acabado: Difusor de cristal transparente 15,000 HORAS DE VIDA 100/25

BOLA LED
Filamento 8W



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
G95FILED8/BC	8W	127V	0.118	360°	1050	2700°K	BC
G125FILED8/BC	8W	127V	0.118	360°	1050	2700°K	BC

Acabado: Difusor de cristal transparente 15,000 HORAS DE VIDA 50/10

S14 LED

Filamento de color 1W



Acabado:
Difusor de policarbonato

10,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
S14LED/CL	1W	127V	0.009	360°	70	2700°K	BC
S14LED/LD	1W	127V	0.009	360°	70	6400°K	LD
S14LED/VE	1W	127V	0.009	360°	30	-	VERDE
S14LED/RO	1W	127V	0.009	360°	30	-	ROJO
S14LED/AM	1W	127V	0.009	360°	30	-	AMARILLO
S14LED/AZ	1W	127V	0.009	360°	30	-	AZUL

100/10

G45 LED

Colores 1W



Acabado:
Plástico

25,000
HORAS DE VIDA

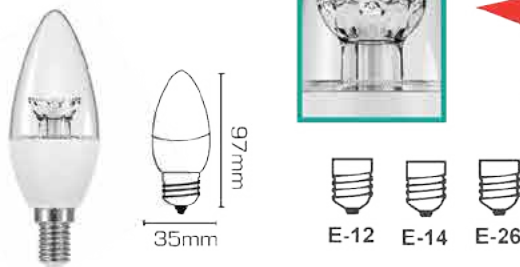


Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Temp.	Luz
G45LED1/RO	1W	.007	127V	270°	Color	Rojo
G45LED1/AM	1W	.007	127V	270°	Color	Amarillo
G45LED1/VE	1W	.007	127V	270°	Color	Verde
G45LED1/AZ	1W	.007	127V	270°	Color	Azul

100/10

VELA LED

Tipo corona



NUEVO



Acabado:
Cuerpo de aluminio y Plástico (PP+PC)

15,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
VEC6E12/BC	6W	100/240V	0.047	360°	460	2700°K	BC
VEC6E14/BC	6W	100/240V	0.047	360°	460	2700°K	BC
VEC6E26/BC	6W	100/240V	0.047	360°	576	2700°K	BC

100/10

VELA LED

Filamento 4W



Acabado:
Difusor de cristal transparente

15,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Lum.	Temp.	Aper.	Luz
VEFILED4E12/BC	4 W	127V	0.55	460	2700°K	360°	BC
VEFILED4E12/LD	4 W	127V	0.55	460	6400°K	360°	LD
VEFILED4E14/BC	4 W	127V	0.52	460	2700°K	360°	BC
VEFILED4E14/LD	4 W	127V	0.52	460	6400°K	360°	LD
VEFILED4E26/BC	4 W	127V	0.52	460	2700°K	360°	BC
VEFILED4E26/LD	4 W	127V	0.52	460	6400°K	360°	LD

100/25

VELA LED

Filamento dimeable 4W



Acabado:
Difusor de cristal transparente



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Base	Temp.	Luz
VEDIM4E12/BC	4 W	127V	0.52	360°	500	E12	3000°K	BC
VEDIM4E12/LD	4 W	127V	0.52	360°	500	E12	6500°K	LD
VEDIM4E14/BC	4 W	127V	0.52	360°	500	E14	3000°K	BC
VEDIM4E14/LD	4 W	127V	0.52	360°	500	E14	6500°K	LD
VEDIM4E26/BC	4 W	127V	0.52	360°	500	E26	3000°K	BC
VEDIM4E26/LD	4 W	127V	0.52	360°	500	E26	6500°K	LD

FLAMA LED

Filamento 4W



Acabado:
Difusor de cristal transparente texturizado



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	6500°K	LD

T8 LED CON SENSOR DE MICROONDAS



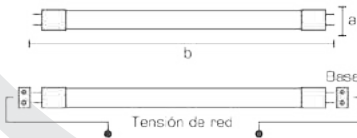
Acabado:
Plástico con cubierta opalina
Driver electrónico integrado



Clave

	Bulbo	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD18SEN/LD	T8/26mm	18W	0.14	127V	160°	1800	6500°K	LD

TUBOS LED T5 Y T8 LUZ NEGRA



NOTA:
Driver electrónico integrado
NO requiere balastro
Acabado:
Plástico con difusor transparente



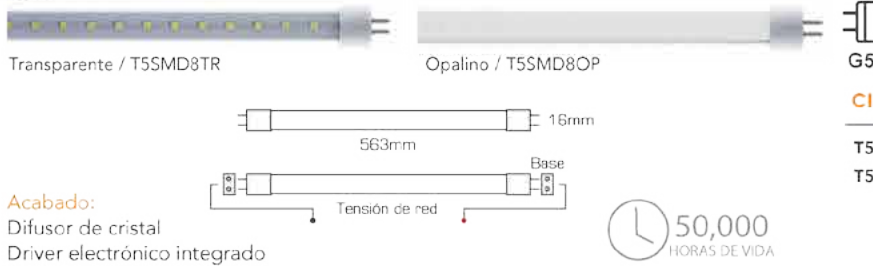
	LED	VS	FLUORESCENTE
T5LED1.5/BLB	1.5W	4W	FL4BL
T5LED2/BLB	2W	6W	FL6BL
T8LED7/BLB	7W	15W	FL15BL
T8LED18/BLB	18W	40W	FL40BL



Clave

	Bulbo	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Med. (axb/mm)	NM	Luz
T5LED1.5/BLB	T5/16mm	1.5W	.011	127V	180°	150X18	365	UV
T5LED2/BLB	T5/16mm	2W	.015	127V	180°	226X16	365	UV
T8LED7/BLB	T8/26mm	7W	.055	85/265V	180°	451X28	365	UV
T8LED18/BLB	T8/26mm	18W	.14	127V	180°	1214X28	365	UV

T5 LED
56.3 cm



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado

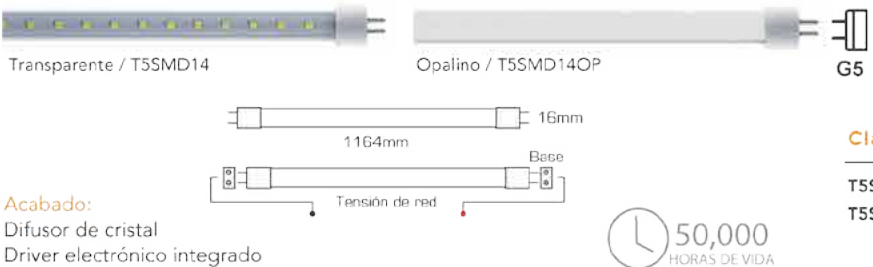
50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T5SMD8TR/LD	8W	85/265V	0.062	330°	720	6500°K	LD
T5SMD8OP/LD	8W	85/265V	0.062	330°	720	6500°K	LD

50/5

T5 LED
120 cm



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado

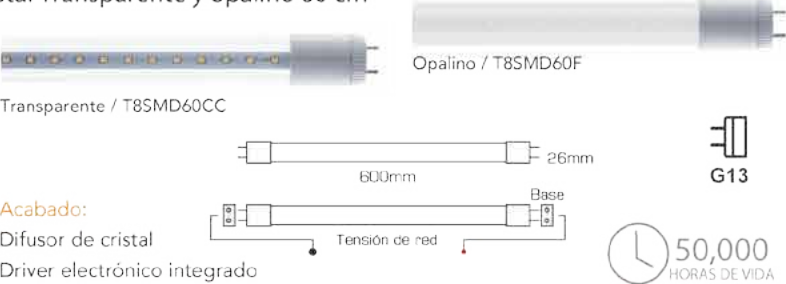
50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
T5SMD14/LD	14W	85/265V	0.13	330°	1200	6500°K	LD
T5SMD14OP/LD	14W	85/265V	0.13	330°	1200	6500°K	LD

50/5

T8 LED
Cristal Transparente y opalino 60 cm



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado

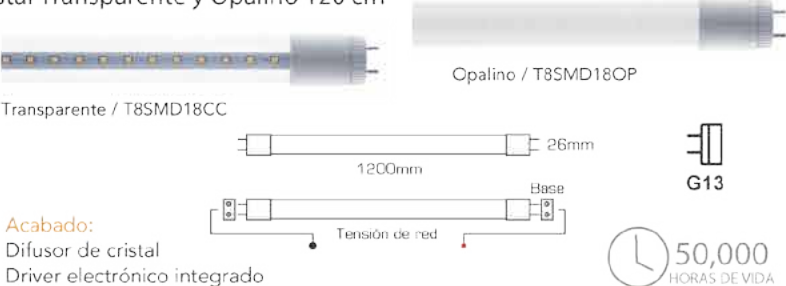
50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD60CC/BC	9W	85/265V	0.070	330°	800	3000°K	BC
T8SMD60CC/LD	9W	85/265V	0.070	330°	800	6500°K	LD
T8SMD60F/LD	9W	85/265V	0.070	330°	800	6500°K	LD

25/5

T8 LED
Cristal Transparente y Opalino 120 cm



Acabado:
Difusor de cristal
Driver electrónico integrado

50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD18CC/BC	18W	85/265V	0.141	330°	1500	3000°K	BC
T8SMD18CC/LD	18W	85/265V	0.141	330°	1176	6500°K	LD
T8SMD18OP/LD	18W	85/265V	0.141	330°	1600	6500°K	LD

30/5

T8 LED
Cristal de Colores 120 cm



NOTA: Los colores se aprecian al encender la lámpara

Acabado:
Difusor de cristal transparente
Driver electrónico integrado

50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Aper.	Luz
T8SMD/AZ	9 W	85/265V	330°	Azul
T8SMD/MO	9 W	85/265V	330°	Morado

30/5

T8 LED SLIM FA8
Transparente y Opalino 120cm



Transparente / T8SMD120CFA8



Opalino / T8SMD120CFA8OP



Acabado:
Difusor de cristal transparente

50,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD120CFA8/LD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K	LD
T8SMD120CFA8OP/LD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K	LD

25/5

T8 LED SLIM FA8
Transparente 240cm



Acabado:
Cuerpo de aluminio con difusor de acrílico transparente

50,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8SMD240CFA8/LD	36W	85/265V	0.56	110°	3000	6500°K	LD

20/5

T8 LED LUZ GROLUX



LUZ GROLUX
Ideal para: Mejorar el crecimiento y la productividad de las plantas.



Acabado:
Plástico PC

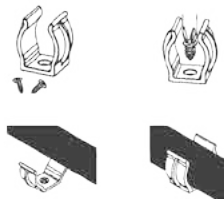
25,000 HORAS DE VIDA



Clave	Bulbo	Watts	Amp	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
T8LED24/GR	T8/26mm	24W	0.18	127V	160°	2150	5000°K	LD

25/1

CLIP SUJETADOR
Acrílico para tubo T8



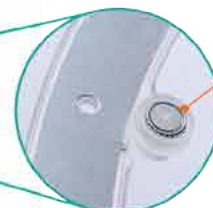
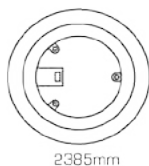
Acabado:
Acrílico transparente

Clave

SUT8

5000/100

LÁMPARA CIRCULAR LED
Base Magnética



Base magnética
No requiere herramientas para su colocación. Se adhiere fácilmente a cualquier superficie metálica.



Clave	Watts	Volts	Amp	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
CLED20/LD	20W	85/265V	0.157	180°	1800	6500°K	LD

40/1

50,000 HORAS DE VIDA



LUMINARIOS LED MULTIFUNCIONALES

Optimiza tu inversión y tu inventario
1 solo artículo con múltiples opciones de venta.

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

LUMINARIO LINEAL LED 3CCT
Sobreponer o colgante linkeable



Acabado:
Plástico

25,000
HORAS DE VIDA



3 tonos de luz
3000°K 4200°K 6500°K



Watts Amp. Volts Aper. Lum. Temp.

Clave

LL36CCT/BL	36W	0.28	85/265V	120°	3600	Regulable
LL36CCT/NE	36W	0.28	85/265V	120°	3600	Regulable

25/5

LUMINARIO LED 1200mm 9 EN 1
Linkeable con cubierta opaca



LINKABLE: Se pueden conectar hasta 8 piezas en serie

Acabado:
Plástico+ABS



80,000
HORAS DE VIDA

9 COMBINACIONES ELEGIBLES

3 tonos de luz
3000°K 4200°K 6500°K

24W 45W 60W

3 INTENSIDADES A ESCOGER

CONSUMO WATTS	LUMENS
24W	1920Lm
45W	3600Lm
60W	4800Lm



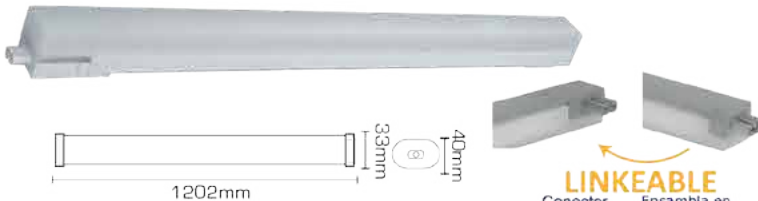
Watts Volts Amp. Lumen Temp.

Clave

982042	24W	127V	0.19	1920	Regulable
	45W	127V	0.35	3600	
	60W	127V	0.47	4800	

10/1

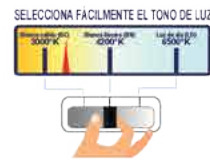
LUMINARIO LED
Sobreponer linkeable con cubierta opaca



LINKABLE: Se pueden conectar hasta 10 piezas en serie

Acabado:
Plástico

25,000
HORAS DE VIDA



5 tonos de luz
2700°K 3000°K 4200°K 5000°K 6500°K



Watts Volts Amp. Lumen Apertura Temp.

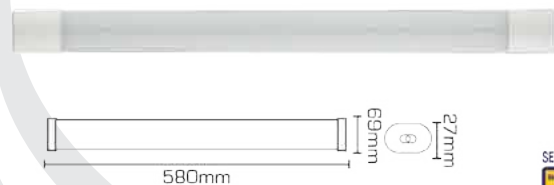
Clave

L15C120	26W	90/265V	0.20	3360	180°	Regulable
---------	-----	---------	------	------	------	-----------

20/5

NUEVO

LUMINARIO LED 580mm 9 EN 1
Linkeable con cubierta opaca



LINKABLE: Se pueden conectar hasta 10 piezas en serie

Acabado:
Plástico

25,000
HORAS DE VIDA

9 COMBINACIONES ELEGIBLES

3 tonos de luz
3000°K 4200°K 6500°K

8W 12W 16W

3 INTENSIDADES A ESCOGER

CONSUMO WATTS	LUMENS	AMPERES
8W	1120Lm	0.055A
12W	1620Lm	0.094A
16W	2000Lm	0.13A



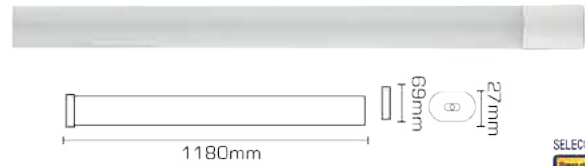
Watts Volts Amp. Lumen Apertura Temp.

Clave

L13C3W60	8W	90/265V	0.055	1120	120°	Regulable
	12W	90/265V	0.094	1620		
	16W	90/265V	0.13	2000		

20/5

LUMINARIO LED 1180mm 9 EN 1
Linkeable con cubierta opaca



9 COMBINACIONES ELEGIBLES

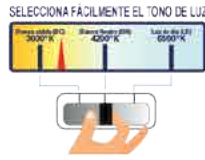
3 tonos de luz
 BC 3000°K BN 4200°K LD 6500°K

24W 28W 32W
 3 INTENSIDADES A ESCOGER

NUEVO

CONSUMO WATTS	LUMENES	AMPERES
24W	3360Lm	0.18A
28W	3800Lm	0.22A
32W	4000Lm	0.25A

LINKEABLE: Se pueden conectar hasta 10 piezas en serie



Clave	Watts	Volts	Amp	Lumen	Apertura	Temp.
L13C3W120	24W 28W 32W	90/265V	0.18 0.22 0.25	3360 3800 4000	120°	Regulable

Acabado:
Plástico

25,000 HORAS DE VIDA

LUMINARIO LED 120 COLORES TRIPROOF (A PRUEBA DE AGUA, VAPOR Y POLVO)
CONTROL REMOTO



Multicolor
Efecto Luz de goteo



Clave	Bulbo	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Temp.	Luz
TP120L/COL	T8/26mm	8W	0.062	127V	120°	RGB	Colores

Acabado:
Plástico opaco

25,000 HORAS DE VIDA

LUMINARIO LED CIRCULAR 9 EN 1
Empotrar

CUENTA CON 2 SELECTORES AL REVERSO DE LA LUMINARIA

SELECTOR DE TEMPERATURA DE COLOR
SELECTOR DE POTENCIA/INTENSIDAD

3 tonos de luz
 BC 3000°K BN 4200°K LD 6500°K

9W 12W 15W
 3 INTENSIDADES A ESCOGER

Instalación en plafón
 Corte entre 150-160mm

9 COMBINACIONES ELEGIBLES

NUEVO

CONSUMO WATTS	LUMENS	AMPERES
9W	900Lm	0.070A
12W	1200Lm	0.094A
15W	1500Lm	0.11A

Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.
MP3C3W	9W 12W 15W	90/265V	0.070 0.094 0.11	900 1200 1500	120°	Regulable

Acabado:
Plástico
Difusor de acrílico opalino

25,000 HORAS DE VIDA

LUMINARIO LED CIRCULAR 9 EN 1
Sobreponer

CUENTA CON 2 SELECTORES AL REVERSO DE LA LUMINARIA

SELECTOR DE TEMPERATURA DE COLOR
SELECTOR DE POTENCIA/INTENSIDAD

3 tonos de luz
 BC 3000°K BN 4200°K LD 6500°K

9W 12W 15W
 3 INTENSIDADES A ESCOGER

9 COMBINACIONES ELEGIBLES

NUEVO

CONSUMO WATTS	LUMENS	AMPERES
9W	900Lm	0.070A
12W	1200Lm	0.094A
15W	1500Lm	0.11A

Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.
SOLE3C3W	9W 12W 15W	90/265V	0.070 0.094 0.11	900 1200 1500	120°	Regulable

Acabado:
Plástico
Difusor de acrílico opalino

25,000 HORAS DE VIDA

PANEL LED CIRCULAR CON LUZ PERIMETRAL
Sobreponer

3 MODOS DE ENCENDIDO



SOLE16/LD+BC

LD + BC

6500°K 2700°K

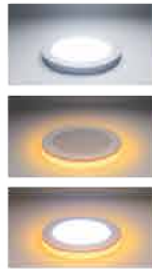
12W 4W



Enciende y apaga para cambiar entre los 3 tonos modos de encendido



Acabado: Cuerpo de aluminio y plástico



1. SOLO LUZ PRINCIPAL EN LUZ DE DÍA

2. SOLO LUZ CÁLIDA PERIMETRAL

3. ÁMBOS, LUZ PRINCIPAL Y LUZ PERIMETRAL

SOLE16/LD+COL

LD + COL

6500°K RGB

12W 4W



1. SOLO LUZ PRINCIPAL EN LUZ DE DÍA

2. SOLO LUZ MULTICOLOR PERIMETRAL

3. ÁMBOS, LUZ PRINCIPAL Y LUZ PERIMETRAL

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
SOLE16/LD+BC	12W+4W	90/265V	0.13	140°	1250	6500°K+2700°K	LD+BC
SOLE16/LD+COL	12W+4W	90/265V	0.13	140°	1250	6500°K+RGB	LD+COL



PANEL LED CIRCULAR CON LUZ PERIMETRAL
Empotrar

3 MODOS DE ENCENDIDO



SKY16/LD+BC

LD + BC

6500°K 2700°K

12W 4W



Enciende y apaga para cambiar entre los 3 tonos modos de encendido



NUEVO Sistema Ajustable 75mm a 160mm

Acabado: Cuerpo de aluminio y plástico



1. SOLO LUZ PRINCIPAL EN LUZ DE DÍA

2. SOLO LUZ CÁLIDA PERIMETRAL

3. ÁMBOS, LUZ PRINCIPAL Y LUZ PERIMETRAL

SKY16/LD+COL

LD + COL

6500°K RGB

12W 4W



1. SOLO LUZ PRINCIPAL EN LUZ DE DÍA

2. SOLO LUZ MULTICOLOR PERIMETRAL

3. ÁMBOS, LUZ PRINCIPAL Y LUZ PERIMETRAL

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
SKY16/LD+BC	12W+4W	90/265V	0.13	140°	1250	6500°K+2700°K	LD+BC
SKY16/LD+COL	12W+4W	90/265V	0.13	140°	1250	6500°K+RGB	LD+COL

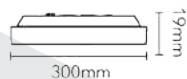


PANEL LED CIRCULAR CON LUZ POSTERIOR
Sobreponer con control remoto

4 modos de iluminación



NUEVO



Acabado: Cuerpo de plástico Difusor de acrílico opalino



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
WL30032	30W	90/265V	0.23	120°	3520	Regulable	Regulable



LUMINARIO CIRCULAR LED 2 EN 1

EMPOTRAR O SOBREPONER



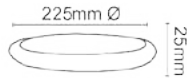
EMSMD18/BL
BLANCO



EMSMD18/NE
NEGRO

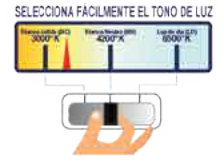


EMSMD18/MO
MADERA



Panel de conexión
Ajustable a cualquier medida entre 65 a 165mm

3 tonos de luz en el mismo luminario



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Color cuerpo
-------	-------	-------	------	----------	-------	-------	--------------

EMSMD18/BL	18W	85/265V	0.15	120°	1800	Regulable	Blanco
EMSMD18/NE	18W	85/265V	0.15	120°	1800	Regulable	Negro
EMSMD18/MO	18W	85/265V	0.15	120°	1800	Regulable	Madera

Acabado:
Cuerpo y cubierta de plástico.



ARBOTANTE LED

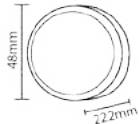
Sobreponer



CIR18LED/NE



CIR18LED/BL



OR18LED/BL



OR18LED/NE



3 tonos de luz en el mismo luminario



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

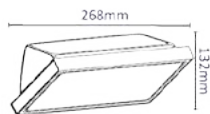
CIR18LED/BL	18W	90/265V	0.14	120°	1800	Regulable
CIR18LED/NE	18W	90/265V	0.14	120°	1800	Regulable
OR18LED/BL	18W	90/265V	0.14	120°	1800	Regulable
OR18LED/NE	18W	90/265V	0.14	120°	1800	Regulable

Acabado:
Plástico

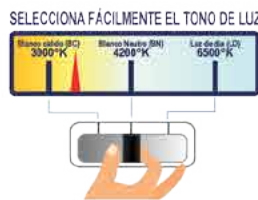


LUMINARIO LED

Uso de interior y exterior



3 tonos de luz en un mismo luminario



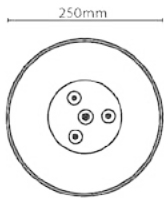
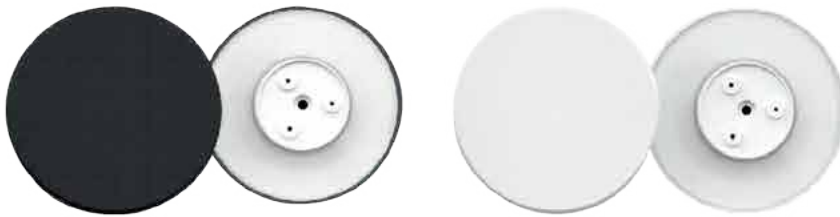
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.
-------	-------	-------	------	-------	------	-------

1138	20W	127V	0.15	120°	1600	Regulable
------	-----	------	------	------	------	-----------

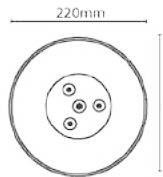
Acabado:
Cuerpo de polímero plástico negro
Difusor de acrílico opalino



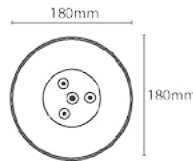
LUMINARIO LED
Uso interior y exterior



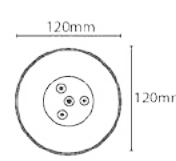
1240-1245



1230-1235



1220-1225



1210-1215



3 tonos de luz en un mismo luminario



FÁCIL COLOCACIÓN

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Color cuerpo
1210	10W	85/265V	0.015	120°	900	Regulable	Negro
1215	10W	85/265V	0.015	120°	900	Regulable	Blanco
1220	12W	85/265V	0.09	120°	1200	Regulable	Negro
1225	12W	85/265V	0.09	120°	1200	Regulable	Blanco
1230	15W	85/265V	0.025	120°	1500	Regulable	Negro
1235	15W	85/265V	0.025	120°	1500	Regulable	Blanco
1240	18W	85/265V	0.015	120°	1800	Regulable	Negro
1245	18W	85/265V	0.015	120°	1800	Regulable	Blanco



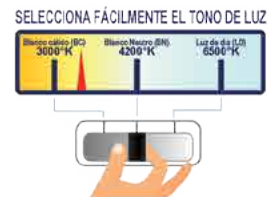
Acabado:
Plástico negro
Difusor de acrílico facetado opaco

Incluye:
• Driver electrónico integrado

LUMINARIO LED
Sobreponer



Vista frontal



3 tonos de luz en un mismo luminario



Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.	Temp.
1280	12W	0.09	127V	120°	1200	Regulable

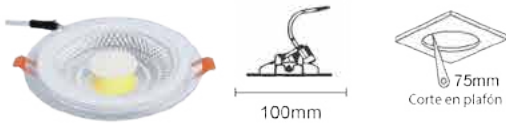


Acabado:
Plástico



LUMINARIO LED COB CRISTAL 3CCT

Empotrable fijo



Acabado:
Difusor de cristal y cuerpo de plástico

25,000
HORAS DE VIDA

3 tonos de luz en un mismo luminario



Enciende y apaga para cambiar entre los 3 tonos de luz



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lumen	Temp.
982043/CL	7W	90/265V	0.055	60°	560 Regulable

100/10

LUMINARIO LED

Empotrable dirigible



Acabado:
Cuerpo de plástico blanco o negro.

25,000
HORAS DE VIDA

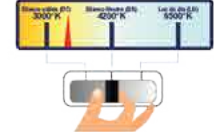


Terminal para conectar hasta 20 piezas en serie

3 tonos de luz en un mismo luminario



SELECCIONA FACILMENTE EL TONO DE LUZ



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Color cuerpo
1610	7W	85/265V	0.11	60°	700	Regulable	Blanco
1611	7W	85/265V	0.11	60°	700	Regulable	Negro
1612	7W	85/265V	0.11	60°	700	Regulable	Blanco
1613	7W	85/265V	0.11	60°	700	Regulable	Negro

50/10

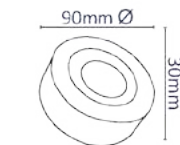
LUMINARIO LED

Sobreponer dirigible



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco o negro
Difusor de acrílico transparente

25,000
HORAS DE VIDA



3 tonos de luz en un mismo luminario



Enciende y apaga para cambiar entre los 3 tonos de luz



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Color cuerpo
1501	7W	85/265V	0.05	60°	600	Regulable	Blanco
1502	7W	85/265V	0.05	60°	600	Regulable	Negro

100/10

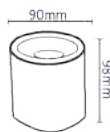
LUMINARIO LED

Sobreponer



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco o negro
Difusor de acrílico transparente

25,000
HORAS DE VIDA

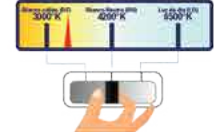


Terminal para conectar hasta 20 piezas en serie

3 tonos de luz en un mismo luminario



SELECCIONA FACILMENTE EL TONO DE LUZ



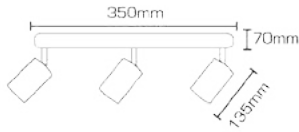
Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Color cuerpo
1701	7W	85/265V	0.05	60°	700	Regulable	Blanco
1702	7W	85/265V	0.05	60°	700	Regulable	Negro

50/5

LUMINARIO SOBREPONER PARA GU10
3 cabezales dirigibles



Gira 360°



Compatible con cualquier
lámpara GU10

Acabado:
Cuerpo de aluminio y plástico

25,000
HORAS DE VIDA

Incluye:
• 3 Lámparas
GU10SMD7CCT
¡DE REGALO!

Nuevo sistema de selector
de temperatura al frente
3 tonos de luz en
un mismo luminario



Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.
TL350/NE	22W	0.17	85/265V	38°	2100 (700X3)

10/1

Nota: El wattage, lumenes, temperatura y tipo de luz no son del luminario, corresponden al total de las lámparas.

LUMINARIO LED
Luz telescópica



1436

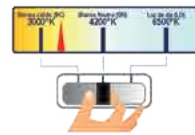


1424



1418

3 TONALIDADES DE LUZ
CON SELECTOR INTEGRADO

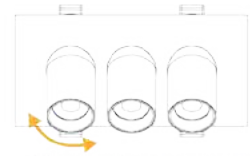


3 tonos de luz en
un mismo luminario

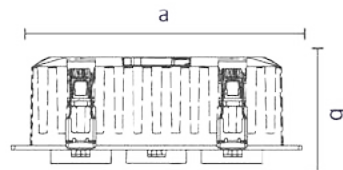


Ángulo ajustable a
cualquier dirección

Giratorio
360°



Bloqueo/desbloqueo
solo girar



Distribución de luz telescópica

Acabado:
Cuerpo de plástico negro.
Difusores de acrílico facetado

25,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temperatura	Med. (axb/mm)	Emp.
1418	18W	85/265V	0.15	38°	1800	Regulable	188x90	25/3
1424	26W	85/265V	0.20	38°	2400	Regulable	237x90	10/3
1436	40W	85/265V	0.31	38°	3600	Regulable	335x90	10/3

LUMINARIO LED

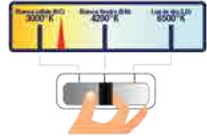
Uso interior y exterior



3 tonos de luz en el mismo luminario



SELECCIONA FÁCILMENTE EL TONO DE LUZ



DE SOBREPONER



FÁCIL INSTALACIÓN

Acabado:
Cuerpo de PVC negro
Difusor de acrílico opalino
Cubierta protectora de acrílico transparente

Incluye:
• Driver electrónico integrado

25,000 HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lum.	Temp.
1050	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1054	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1052	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1056	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1040	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1044	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1042	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable
1046	15W	85/265V	0.25	120°	1350 Regulable



LUMINARIO LED

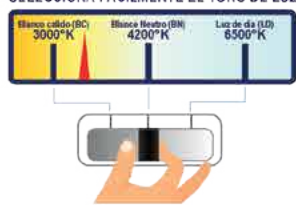
Uso interior y exterior



3 tonos de luz en el mismo luminario



SELECCIONA FÁCILMENTE EL TONO DE LUZ



FÁCIL COLOCACIÓN

25,000 HORAS DE VIDA

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

Incluye:
• Driver electrónico integrado

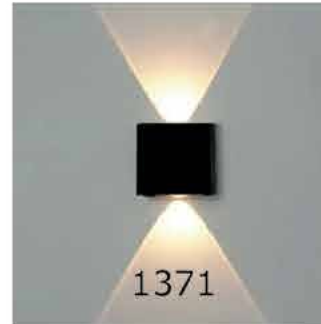
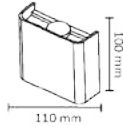
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lum.	Temp.	Color cuerpo
1120	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Blanco
1125	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Negro
1140	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Blanco
1145	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Negro
1150	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Blanco
1155	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Negro
1160	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Blanco
1165	18W	85/265V	0.15	38°	1620 Regulable	Negro



LUMINARIO LED
Uso interior y exterior



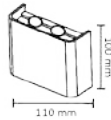
1371



1371



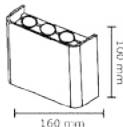
1372



1372

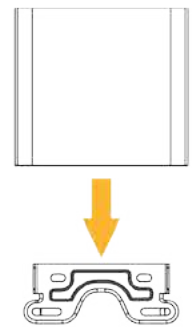


1370 (RGB)
1373

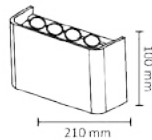


1370

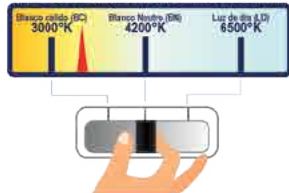
FÁCIL INSTALACIÓN



1374



SELECCIONA FÁCILMENTE EL TONO DE LUZ



3 tonos de luz
en el mismo luminario



25,000
HORAS DE VIDA



Clave

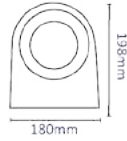
	Watts	Volts	Amp	Apertura	Lumen	Temp	Luz	Emp.
1371	3W	85/265V	0.02	60°	200	Regulable	-	40/5
1372	5W	85/265V	0.03	60°	400	Regulable	-	40/5
1373	7W	85/265V	0.05	60°	600	Regulable	-	40/5
1374	10W	85/265V	0.15	60°	800	Regulable	-	20/5
1370	7W	85/265V	0.05	60°	600	-	Azul, Verde y Rojo (colores fijos)	40/5

Acabado:
Cuerpo de PVC negro

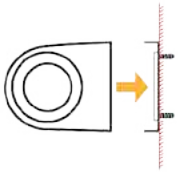
LUMINARIO LED

Uso interior y exterior

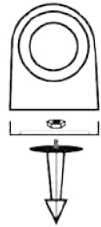
3 TONALIDADES DE LUZ + 2 COMBINACIONES



2 MODOS DE COLOCACIÓN



Sobreponer en pared



Sobreponer en estaca (incluida)



2 MODOS DE ILUMINACIÓN



LUMINARIA LINKEABLE



¡CONECTA VARIOS LUMINARIOS EN SERIE!



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Lum. Temp.

1810

15W 127V 0.11 120° 1500 Regulable



25,000 HORAS DE VIDA



Acabado:
Cuerpo de polímero plástico negro
Difusor de acrílico opalino

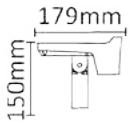
LUMINARIO LED

Panel solar

2 tonos de luz en el mismo luminaire



CON SELECTORES DE TEMPERATURA E INTENSIDAD



Panel solar



Se puede instalar con estaca o empotrado



Ángulo ajustable 130°

3 intensidades de Iluminación:

MODO	INTENSIDAD	LÚMENES	DURACIÓN
1	50%	50lm	18 a 20 hrs de trabajo
2	75%	100lm	9 a 10 hrs de trabajo
3	100%	200lm	4 a 5 hrs de trabajo



Clave

Volts Amp. Apertura Lumen Temp.

SOL2LED

3.7 2200 120° Regulable Regulable



25,000 HORAS DE VIDA



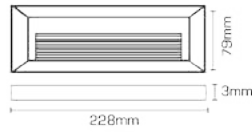
Acabado:
Cuerpo de plástico negro.

LUMINARIOS LED DE CORTESÍA

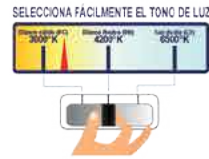
ULTRADELGADO
Sobreponer o empotrable



WL5NE



WL5BL



3 tonos de luz
en el mismo luminario



Acabado:
Plástico sin difusor



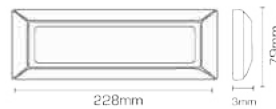
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Color cuerpo
WL5BL	5W	127V	0.039	100°	350	Regulable	Blanco
WL5NE	5W	127V	0.039	100°	350	Regulable	Negro

20/5

ULTRADELGADO
Sobreponer o empotrable



WL5CBL



WL5CNE



3 tonos de luz
en el mismo luminario



Acabado:
Plástico con difusor de acrílico opalino



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Color cuerpo
WL5CBL	5W	127V	.039	100°	350	Regulable	Blanco
WL5CNE	5W	127V	.039	100°	350	Regulable	Negro

20/5





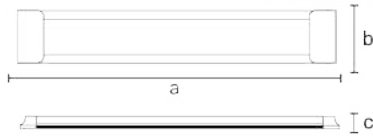
LUMINARIOS LED DE INTERIOR-EXTERIOR Y DE EMERGENCIA

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

LUMINARIO LED LINEAL 18 Y 36W
Tipo barra / cubierta opalina para uso interior



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



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

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

TAO18LED	18W	85/145V	0.141	120°	1400	6500°K	LD	600X75X22
TAO36LED	36W	85/145V	0.283	120°	2800	6500°K	LD	1200X75X22

PARA SOBREPONER



*Las grapas se pueden deslizar y ajustar sobre las ranuras en el luminario

LUMINARIO LED LINEAL 54W
Tipo barra/cubierta opalina para uso interior



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



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

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

REK54LED/LD	54W	85/265V	0.34	120°	3600	6500°K	LD
-------------	-----	---------	------	------	------	--------	----



PARA SOBREPONER



*Las grapas se pueden deslizar sobre las ranuras en el luminario

LUMINARIO LED
Ultradelgado



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



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

SKIN5/BC	5W	127V	0.039	105°	425	3000°K	BC	285X23X8
SKIN5	5W	127V	0.039	105°	425	6500°K	LD	285X23X8
SKIN9/BC	9W	127V	0.070	105°	765	3000°K	BC	584X23X8
SKIN9	9W	127V	0.070	105°	765	6500°K	LD	584X23X8
SKIN14/BC	14W	127V	0.110	105°	1190	3000°K	BC	885X23X8
SKIN14	14W	127V	0.110	105°	1190	6500°K	LD	885X23X8
SKIN18/BC	18W	127V	0.141	105°	1530	3000°K	BC	1185X23X8
SKIN18	18W	127V	0.141	105°	1530	6500°K	LD	1185X23X8



NUEVO



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



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

SKIN9NE/BC	9W	127V	0.070	105°	765	2700°K	BC	584X23X8
SKIN9NE	9W	127V	0.070	105°	765	6500°K	LD	584X23X8
SKIN18NE/BC	18W	127V	0.14	105°	1530	2700°K	BC	1184X23X8
SKIN18NE	18W	127V	0.14	105°	1530	6500°K	LD	1184X23X8



LUMINARIO LED

Ultradelgado con sensor



Pasa la mano por debajo del sensor para encender y apagar



Deja la mano debajo del sensor para dimmear

DOBLE FUNCIÓN

NUEVO



Obten diferentes efectos dependiendo de la cercanía con la pared



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
SKIN7SEN/BC	7W	127V	0.055	60°	560	3000°K	BC
SKIN7SEN/LD	7W	127V	0.055	60°	560	6500°K	LD



Acabado:

Cuerpo de aluminio color blanco
Difusor tipo lente transparente



LÁMPARAS LED DE EMERGENCIA



LUE60
60 LEDS ULTRABRILLANTES



LUE90
90 LEDS ULTRABRILLANTES



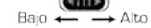
LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE
LUZ DE DÍA 6400°K
RECARGABLE A 110-240V

Acabado:

Plástico (PP+PC)
Difusor de acrílico transparente
Utiliza batería de Litio 3.7V 1200mAh



2 niveles de intensidad



6400°K Luz de día

Enciende automáticamente al fallar la energía eléctrica

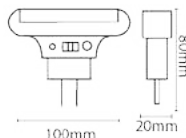
Hasta 5 horas continuas de luz:
► Duración 3 Horas en modo Alto
► Duración 5 Horas en modo Bajo



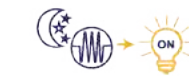
Clave	Watts	Amp.	Volts	Temp.	Med. (axbxc/mm)	Luz	Emp.
LUE60	3W	0.02	127V	6400°K	280X42X28	LD	40/5
LUE90	5W	0.03	127V	6400°K	380X42X28	LD	20/5

LÁMPARA LED 2 EN 1

De emergencia y linterna con fotocelda



LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE
LUZ BLANCA
RECARGABLE A 127V



Enciende automáticamente al oscurecer



Acabado:

Cuerpo de polímero plástico color blanco y difusor de acrílico opalino
Utiliza batería de Litio

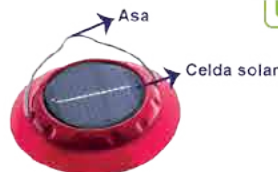
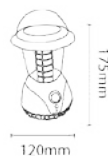


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
LUE1L	2W	127V	0.04	120°	75	6500°K	LD



LINTERNA LED PORTÁTIL PARA CAMPING

Con panel solar



Acabado:

Cuerpo de polímero plástico color rojo
Difusor de acrílico transparente

Incluye:
• Cable con clavijet



Clave	Watts	Volts	Apertura	Temp.	Luz
LTLED2	2W	127VAC/ 4VDC	360°	6500°K	LD



LUMINARIO LED TRIPOOF (A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y CORROSIÓN)

Cubierta opaca linkeable



LINKABLE: Se pueden conectar hasta 5 piezas en serie



Acabado:
Plástico+ABS

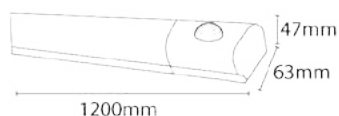


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lumen	Temp. Luz
LI36TRP/65	36W	127V	0.26	65° 2800	6500°K LD



LUMINARIO LED TRIPOOF (A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y CORROSIÓN)

Cubierta opaca y sensor de movimiento



Acabado:
Plástico+ABS

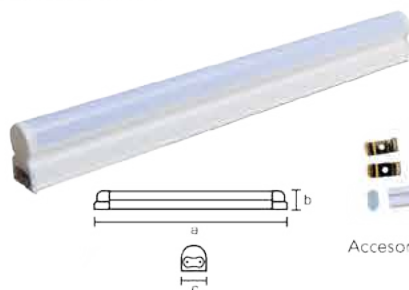


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lumen	Temp. Luz
LI36TRP/SEN	36W	127V	0.26	65° 2800	6500°K LD



MINI LÁMPARAS LED

Interconectables



Accesorios incluidos

Acabado:
Cuerpo de PVC blanco
Difusor de acrílico opalino



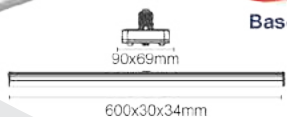
Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp. Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
TL5LED/LD	5W	85/145V	0.039	120°	500	6400°K LD	288x23x34	30/10
TL9LED/BC	9W	85/145V	0.070	120°	860	3000°K BC	568x23x24	30/10
TL9LED/LD	9W	85/145V	0.070	120°	860	6400°K LD	568x23x24	30/10
TL14LED/LD	14W	85/145V	0.110	120°	1100	6400°K LD	868x23x24	25/10
TL18LED/BC	18W	85/145V	0.141	120°	1530	3000°K BC	1200x40x22	30/10
TL18LED/LD	18W	85/145V	0.141	120°	1530	6400°K LD	1200x40x22	30/10

LUMINARIO LED 9W

Base E-26 desmontable



E-26



Base giratoria

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



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp. Luz	Med. (axb/mm)
TL9E26	9W	100/265V	0.070	120°	900	6500°K LD	600X30X34



MINI LÁMPARAS LED DE COLORES

Interconectables



Accesorios incluidos



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco con conexión doble
Difusor de acrílico opalino

80,000
HORAS DE VIDA

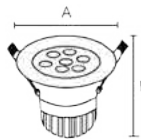


Clave	Watts	Volts	Amp	Apertura	Luz	Med. (axbxc/mm)
TL18LED/RO	18W	85/145V	0.14	120°	Rojo	1178x23x24
TL18LED/AZ	18W	85/145V	0.14	120°	Azul	1178x23x24
TL18LED/NE	18W	85/145V	0.14	120°	Verde	1178x23x24
TL18LED/MO	18W	85/145V	0.14	120°	Morado	1178x23x24

30/5

LUMINARIO LED DE ALUMINIO

Empotrable dirigible



Incluye:
• Driver electrónico remoto

Acabado:
Cuerpo de aluminio
Difusor de lentillas acrílicas transparentes

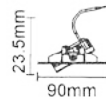
50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Empaque
ALUX3/BC	3 W	110/240V	0.023	120°	300	2700°K	BC	88x48	50/1
ALUX3/LD	3 W	110/240V	0.023	120°	300	6500°K	LD	88x48	50/5
ALUX7/BC	7 W	110/240V	0.055	120°	700	2700°K	BC	110x78	40/1
ALUX7/LD	7 W	110/240V	0.055	120°	700	6500°K	LD	110x78	40/5
ALUX12/LD	12 W	110/240V	0.094	120°	1200	6500°K	LD	138x65	24/5

LUMINARIO LED ULTRADELGADO

Empotrable dirigible



Acabado:
Cuerpo de plástico

25,000
HORAS DE VIDA



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

100/5

PANEL CIRCULAR LED

Empotrable



Acabado:
Cubierta de plástico, base de aluminio
Difusor antibrillo

20,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Empaque
MP7/BC	7W	90/265V	0.11	140°	480	2700°K	BC	120 x 20	40/10
MP7/LD	7W	90/265V	0.11	140°	480	6400°K	LD	120 x 20	40/10
MP10/BC	10W	90/265V	0.15	140°	720	2700°K	BC	146 x 20	30/10
MP10/LD	10W	90/265V	0.15	140°	720	6400°K	LD	146 x 20	30/10
MP12/LD	12W	90/265V	0.20	140°	900	6400°K	LD	170 x 20	30/10
MP15/LD	15W	90/265V	0.11	140°	1100	6500°K	LD	190X20	30/10
MP15NE/LD	15W	90/265V	0.11	140°	1100	6500°K	LD	190X20	30/10
MP20/LD	20W	90/265V	0.32	140°	1440	6400°K	LD	225 x 20	20/10

PANEL LED CIRCULAR
Empotrar - AJUSTABLE



Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

20,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Empaque
SKY7PL/BC SKY7PL/LD	7 W	90/265V	0.11	140°	300	3000°K	BC	100x25	100/5
SKY10PL/BC SKY10PL/LD	10 W	90/265V	0.078	140°	400	3000°K	BC	120x25	100/5
SKY15PL/BC SKY15PL/LD	15 W	90/265V	0.26	140°	1000	3000°K	BC	175x25	60/5
SKY15NE/LD	15W	90/265V	0.11	140°	1000	6500°K	LD	170x--	60/5
SKY20PL/BC SKY20PL/LD	20 W	90/265V	0.157	140°	1100	3000°K	BC	230x25	40/5
	20 W	90/265V	0.157	140°	1100	6500°K	LD	230x25	40/5

PANEL LED CIRCULAR
Sobreponer

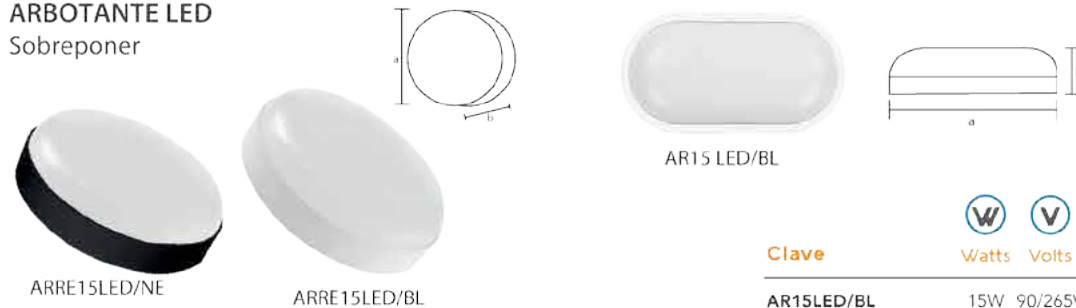


Acabado:
Cubierta de plástico
Base de aluminio

35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
SOLE8/BC SOLE8/LD	8W	90/265V	0.13	140°	640	3000°K	BC	110x32	50/5
SOLE12/BC SOLE12/LD	12W	90/265V	0.20	140°	900	3000°K	BC	160x32	30/5
SOLE12/NE	12W	90/265V	0.20	140°	900	6500°K	LD	160x28	30/5
SOLE18/BC SOLE18/LD	18W	90/265V	0.30	140°	1350	6500°K	BC	220x28	20/5
	18W	90/265V	0.30	140°	1350	3000°K	LD	220x28	20/5

ARBOTANTE LED
Sobreponer



Acabado:
Cuerpo de PVC
Difusor de acrílico opalino

35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
AR15LED/BL	15W	90/265V	0.11	120°	1200	6500°K	LD	192x90
ARRE15LED/BL	15W	85/265V	0.11	120°	1200	6500°K	LD	175x50
ARRE15LED/NE	15W	85/265V	0.11	120°	1200	6500°K	LD	175x50

40/1

ARBOTANTE PARA LÁMPARA E26
Sobreponer



Acabado:
Plástico

25,000
HORAS DE VIDA



INCLUYE DE OBSEQUIO
LÁMPARA LED A60 9W 6500°K
LUZ DE DÍA

Nota:
Se puede reemplazar
por cualquier lámpara
con base E-26

Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
AR300/NE	9W	0.070	85/265V	120°	1440	6500°K	LD

10/3

PANEL LED CIRCULAR
Sobreponer con base E-26



35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz
BOWL	12W	100/240V	0.09	120°	880	6500°K	LD

20/1



PANEL LED
Empotrable



35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
982040/LD	40W	90/265V	0.31	140	3200	6500°K	LD	595X595
981422/LD	40W	90/265V	0.31	140	3200	6500°K	LD	1195X295
985080/LD	60W	90/265V	0.47	140	4800	6500°K	LD	1195X595

2



PANEL LED CUADRADO
Empotrable - AJUSTABLE



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
CUAD20/LD	20W	85/265V	0.32	105°	1200	6400°K	LD

20/5

35,000
HORAS DE VIDA

PANEL LED CUADRADO PLANO
Empotrable



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
CUAD7/LD	7W	85/265V	0.32	105°	300	6400°K	LD

100/5

35,000
HORAS DE VIDA

PANEL LED CUADRADO
Sobreponer



35,000
HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
*CUT12/LD	12W	85/265V	0.20	105°	900	6400°K	LD	170x28	30/5
*CUT18/LD	18W	85/265V	0.30	105°	1350	6400°K	LD	220x28	20/5
CUT24/LD	24W	85/265V	0.32	105°	1800	6400°K	LD	300x40	20/5

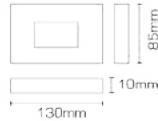


LUMINARIOS LED DE CORTESÍA

CUADRADO
Sobreponer



WL3NE



WL3BL

Acabado:
Cuerpo de polimero plástico

15,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Color cuerpo
WL3NE/BC	3W	127V	0.023	120°	150	2700°K	BC	Negro
WL3NE/LD	3W	127V	0.023	120°	150	6500°K	LD	Negro
WL3BL/BC	3W	127V	0.023	120°	150	2700°K	BC	Blanco
WL3BL/LD	3W	127V	0.023	120°	150	6500°K	LD	Blanco

100/10

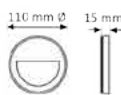
REDONDO
Sobreponer



RP3BL



RP3NE



Acabado:
Cuerpo de polimero plástico

25,000
HORAS DE VIDA



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

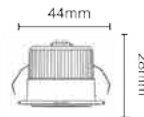
LUMINARIO LED MINI CUADRADO
Empotrable fijo



CU3BL



CU3NE



Acabado:
Cuerpo de polimero plástico

25,000
HORAS DE VIDA



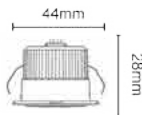
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
CU3BL/BC	3W	90/265V	0.02	38°	240	2700°K	BC
CU3BL/LD	3W	90/265V	0.02	38°	240	6500°K	LD
CU3NE/BC	3W	90/265V	0.02	38°	240	2700°K	BC
CU3NE/LD	3W	90/265V	0.02	38°	240	6500°K	LD

100/10

LUMINARIO LED MINI REDONDO
Empotrable fijo



EMR11LED



RE3NE

Acabado:
Cuerpo de polimero plástico

35,000
HORAS DE VIDA



NUEVO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz	Color cuerpo	Empaque
EMR11LED/BC	3W	85/265V	0.02	38°	240	2700°K	BC	Blanco	100/10
EMR11LED/LD	3W	85/265V	0.02	38°	240	6500°K	LD	Blanco	100/10
RE3NE/BC	3W	90/265V	0.02	38°	240	2700°K	BC	Negro	200/25
RE3NE/LD	3W	90/265V	0.02	38°	240	6500°K	LD	Negro	200/25

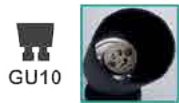
¡NUEVOS!

Ilumina tus espacios

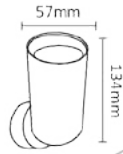
LUMINARIO LED Sobreponer dirigible



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco o negro



GU10
Compatible con cualquier lámpara GU10



25,000
HORAS DE VIDA



Gira 360°



Incluye:
• Lámpara
GU10LED/LD
6500°K
¡DE REGALO!



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Color cuerpo
1521	7W	127V	0.055	38°	700	6500°	LD	Blanco
1522	7W	127V	0.055	38°	700	6500°	LD	Negro

Nota: El wattage, lumenes, temperatura y tipo de luz no son del luminario, corresponden a la lámpara

50/5

LÁMPARA LED CON BOCINA Y ESTROBO Control remoto



Acabado:
Plástico

Luz de día 30W 6500°K (Principal)
+RGB
+Diferentes funciones multicolor con el control

50,000
HORAS DE VIDA



La luz cambia y se combina al ritmo de la música.



Bocina integrada
Bluetooth



Efectos: estrobo y flash

Clave	Watts	Amp.	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
LBS305	36W	0.28	127V	180°	2400	Regulable	Regulable

Consumo: Lámpara 30W + Bocina 6W

20/3

SERIE CON PANEL SOLAR LED Con lámparas led incluidas



Distancia entre cada socket:
50cm

Longitud: 9.1 mts. con 15 sockets

E-12

Interruptor con 4 modos de iluminación:

- ✓ Brillante
- ✓ Intermitente
- ✓ Flash lento
- ✓ Flash rápido



con carga completa
Se puede cargar con:
-Panel solar
-Cable usb (incluido)



Desde el panel puede conectar aparatos eléctricos por medio del USB
* Conectando por medio del panel el consumo es de 1.7 V *

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

Acabado:
PVC color negro

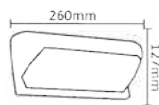
Incluye:
15 focos led G40 + 2 de repuesto, cable USB, panel solar, estaca

12/1

LUMINARIO LED Uso de interior y exterior



Acabado:
Cuerpo de polímero plástico negro
Difusor de acrílico opalino



25,000
HORAS DE VIDA

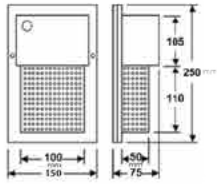


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
1135	20W	127V	0.15	120°	1600	3000°K	BC

20/1

ARBOTANTE LED

Fotocelda para sobreponer



Acabado:
Cuerpo de PVC negro
Difusor de acrílico transparente facetado

50,000
HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
WL10LED	10W	85/265V	0.24	180°	660	6400°K	LD

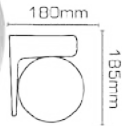
10/1

ARBOTANTE DE PARED

Difusor globo o vaso



AR9GL/E26



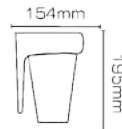
AR9VA/E26



E-26



INCLUYE DE OBSEQUIO
LÁMPARA LED AGO 9W
LUZ DE DÍA



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

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

Nota:
Utiliza cualquier lámpara con base E-26

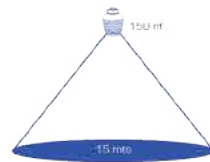


Clave	Volts	Amp.	Aper.
AR9GL/E26	85/265	0.071	140°
AR9VA/E26	85/265	0.071	140°

16/1

LUMINARIO SUBURBANO E-26 MINI

Fotocelda



FOTOCELDA
ULTRA SENSIBLE
DE ACCIÓN RÁPIDA
☾ prende al oscurecer
☀ apaga al amanecer

35,000
HORAS DE VIDA

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

Incluye:
• Lámpara LED ES23SMD/LD
Otras lámparas compatibles:
• T50LED15/LD
• A70LED17/LD
• A60FILED8/BC

Nota:
El wattage, lumenes, temperatura y tipo de luz no son del luminario, corresponden a la lámpara.

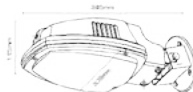


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
SUB23	23W	127V	0.18	180°	2070	6500°K	LD

8/1

LUMINARIO LED SUBURBANO 30W

Fotocelda



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	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
SUB30LED	30W	85/265V	0.26	180°	2600	6400°K	LD

6/1

LUMINARIO LED INDUSTRIAL Y ALUMBRADO PÚBLICO

FÁCIL INSTALACIÓN



Acabado: Aluminio y plástico



Ángulo de brazo ajustable para mejor orientación de iluminación



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
PALED50	50W	90/265V	0.393	120°	5000	6500°K	LD
PALED100	100W	90/265V	0.787	120°	10000	6500°K	LD



LUMINARIO LED INDUSTRIAL Y ALUMBRADO PÚBLICO
Fotocelda



FOTOCELDA ULTRA SENSIBLE DE ACCIÓN RÁPIDA
 ☾ prende al oscurecer
 ☀ apaga al amanecer



Ángulo de brazo ajustable para mejor orientación de iluminación



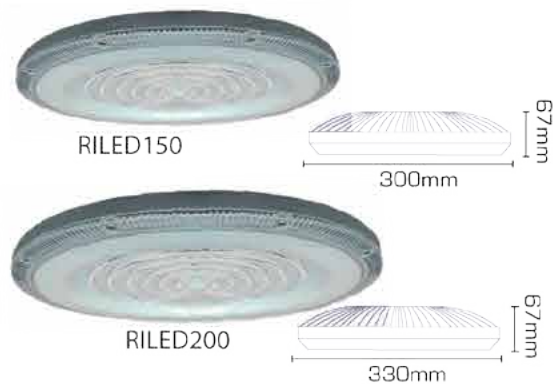
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
PALED100/SEN	100W	90/265V	.78	120°	10,000	6500°K	LD



Acabado: Aluminio y plástico



LUMINARIO LED INDUSTRIAL PARA USO EXTERIOR "UFO"



ULTRABRILLANTE

FÁCIL INSTALACIÓN



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
RILED150	150W	90/265V	1.18	60°	15,000	6500°K	LD
RILED200	200W	90/265V	1.57	60°	20,000	6500°K	LD



Acabado: Aluminio y plástico





REFLECTORES LED
Ultradelgados



FLAT 200



FLAT 50



FLAT 10



FLAT 50 COLORES



MULTICOLOR
INCLUYE CONTROL
REMOTO



FLAT 300



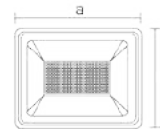
FLAT 80



FLAT 30



Disipador
de calor



FLAT 10 / 30 / 50 / 50 SA /
80 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400



FLAT 400



FLAT 100



FLAT 150

Ángulo de detección



Con sensor de
movimiento

FLAT 50/SA



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

Incluye:

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

Acabado:

- Cuerpo de aluminio y naylon color negro
- Difusor de cristal transparente
- Reflector de aluminio semiespecular

Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Empaque
FLAT 10/BC	10W	90/265V	0.07	130°	800	2700°K	BC	109X101X21	60/1
FLAT 10/LD	10W	85/265V	0.07	130°	800	6400°K	LD	109X101x21	60/1
FLAT 30/BC	30W	90/265V	0.23	130°	2400	2700°K	BC	155X138X32	40/1
FLAT 30/LD	30W	90/265V	0.23	130°	2400	6400°K	LD	155X138X32	40/1
FLAT 50/BC	50W	90/265V	0.39	130°	4000	2700°K	BC	198X175X32	30/1
FLAT 50/LD	50W	90/265V	0.39	130°	4000	6400°K	LD	198X175X32	30/1
FLAT 50/COL	50W	85/265V	0.39	130°	4000	RGB	Color	211X283X41	18/1
FLAT50/SA	50W	90/265V	0.39	130°	4000	6500°K	LD	198X175X32	20/1
FLAT 80/LD	80W	85/265V	0.62	130°	5600	6400°K	LD	203X246X35	16/1
FLAT 100/BC	100W	90/265V	0.78	130°	8000	2700°K	BC	269X231X35	16/1
FLAT 100/LD	100W	85/265V	0.78	130°	8000	6400°K	LD	269X231X35	16/1
FLAT 150/LD	150W	90/265V	1.57	130°	12000	6400°K	LD	334X271X37	10/1
FLAT 200/LD	200W	90/265V	1.57	130°	16000	6400°K	LD	385x312x37	10/1
FLAT 300/LD	300W	120/277V	4	120°	27000	6500°K	LD	460X379X46	1
FLAT 400/LD	400W	110/240V	5,4	120°	36000	6500°K	LD	510X415X135	1



LUMINARIOS Y LÁMPARAS LED CON VENTILADOR

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

NUEVO



LÁMPARA LED CON VENTILADOR MINI

Control remoto



LV1812/BL

E-26

LV1812/NE

Acabado:
Plástico (PP+PC)

50,000 HORAS DE VIDA

3 Velocidades de ventilación

Motor silencioso

Temporizador



MODO NOCTURNO



Clave

Watts Amp. Volts Aper. Lum. Temp. Luz

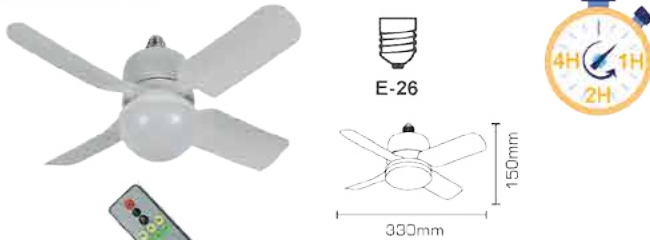
LV1812/BL	32W	0.25	90/265V	180°	1500	Regulable	Regulable
LV1812/NE	32W	0.25	90/265V	180°	1500	Regulable	Regulable

Consumo: Lámpara 20W + ventilador 12W

18/4

LÁMPARA LED CON VENTILADOR MINI

Control remoto



E-26

Temporizador



Motor silencioso

3 Velocidades de ventilación



Clave

Watts Amp. Volts Aper. Lum. Temp. Luz

LV87	15W	0.11	127V	180°	800	6500°K	LD
------	-----	------	------	------	-----	--------	----

Consumo: Lámpara 8W + ventilador 7W

40/5

LÁMPARA LED CON VENTILADOR

Control remoto



E-26

*Aspas de colores

Temporizador



Motor silencioso

MODO NOCTURNO

3 Velocidades de ventilación



Clave

Watts Amp. Volts Aper. Lum. Temp. Luz

LV1210	22W	0.17	127V	180°	960	Regulable	Regulable
LV1210/COL	22W	0.17	127V	180°	960	Regulable	Regulable

Consumo: Lámpara 12W + ventilador 10W

24/3

LÁMPARA LED CON VENTILADOR INVISIBLE

Control remoto



Acabado:
Plástico (PP+PC) y acero

50,000 HORAS DE VIDA



3 Velocidades de ventilación



Clave	Watts	Amp	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
LV2515	40W	0.31	127V	180°	1400	Regulable	Regulable

Consumo: Lámpara 25W + ventilador 15W

12/2

LÁMPARA LED CON VENTILADOR

Control remoto



Acabado:
Plástico (PP+PC)

50,000 HORAS DE VIDA

Compartimento para aromaterapia



Temporizador



3 Velocidades de ventilación



Clave	Watts	Amp	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
LV2010	25W	0.19	127V	180°	1500	Regulable	Regulable

Consumo: Lámpara 20W + ventilador 5W

24/12

LUMINARIO LED CON VENTILADOR INVISIBLE Y BOCINA

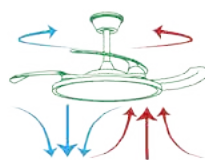
Control remoto



Acabado:
Plástico y acero

50,000 HORAS DE VIDA

Sistema reversible



Bocina integrada Bluetooth



Temporizador



6 Velocidades de ventilación



Clave	Watts	Amp	Volts	Aper.	Lum.	Temp.	Luz
LVB50203/NE	72W	0.55	127V	180°	3500	Regulable	Regulable

Consumo: Luminaria 50W + ventilador 20W + bocina 2W

1

LUMINARIO LED CON VENTILADOR INVISIBLE

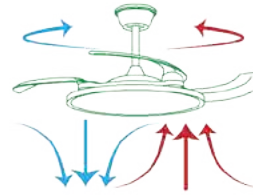
Control remoto



Acabado:
Plástico y acero

50,000 HORAS DE VIDA

Sistema reversible



6 Velocidades de ventilación



Motor silencioso



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

LV5520/BL	75W	0.59	127V	180°	3500	Regulable	Regulable	Blanco
LV5520/NE	75W	0.59	127V	180°	3500	Regulable	Regulable	Negro
LV5520/MA	75W	0.59	127V	180°	3500	Regulable	Regulable	Madera

Consumo: Luminaria 45W + ventilador 30W



LUMINARIO LED CON VENTILADOR DECORATIVO

Control remoto



Acabado:
Aluminio

50,000 HORAS DE VIDA

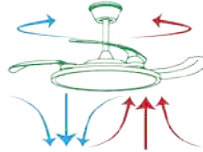
6 Velocidades de ventilación

Motor silencioso



LED 5W/60

Sistema reversible



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

LV4015	54W	0.40	90/265V	180°	3200	Regulable	Regulable
--------	-----	------	---------	------	------	-----------	-----------

Consumo: Luminaria 39W + ventilador 15W



LUMINARIO LED CON VENTILADOR DECORATIVO

Control remoto



Acabado:
Aluminio

50,000 HORAS DE VIDA

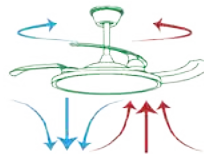
6 Velocidades de ventilación

Motor silencioso



LED 5W/60

Sistema reversible



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

LV3715	50W	0.39	90/265V	180°	2800	Regulable	Regulable
--------	-----	------	---------	------	------	-----------	-----------

Consumo: Luminaria 35W + ventilador 15W





TIRAS LED Y PERFILES

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

TIRA DE LUZ FLEXIBLE 127V
Empotrar o sobreponer-Rollo 10mts



Compatible con varias formas de colocación



Extra flexible



Luz uniforme frontal



Corte cada 10cm



NUEVO



PARA USO EN INTERIOR Y EXTERIOR



10,000mm (10m)

Acabado: Silicona

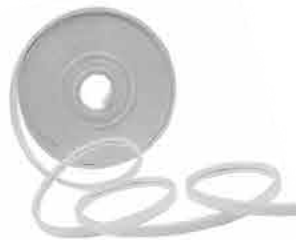


Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.	Luz
TFL1010/BC	10W	127V	0.07	650	120°	3000°K	BC
TFL1010/LD	10W	127V	0.07	650	120°	6500°K	LD



Nota: Todos los valores están considerados por metro
Incluye: Cable de alimentación, tapa final, soporte y tornillos

CINTA FLEXIBLE LED COB 127V
Luz lateral-Rollo 10mts



Extra flexible



Luz uniforme lateral



Corte cada 10cm



NUEVO



PARA USO EN INTERIOR Y EXTERIOR



10,000mm (10m)

Acabado: Silicona



Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.	Luz
CFL1010/BC	10W	127V	0.07	400	120°	3000°K	BC



Nota: Todos los valores están considerados por metro
Incluye: Cable de alimentación, tapa final, soporte y tornillos

CINTA FLEXIBLE LED COB 127V
Sobreponer-Rollo 5mts



Con adhesivo



Extra flexible



Luz uniforme frontal



Corte cada 10cm



NUEVO



PARA USO EN INTERIOR Y EXTERIOR



5,000mm (5m)

Acabado: Silicona

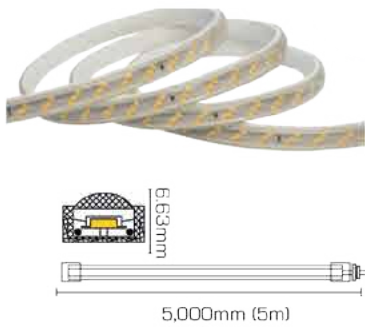


Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.	Luz
CFCOB105/BC	10W	127V	0.07	850	120°	3000°K	BC
CFCOB105/LD	10W	127V	0.07	850	120°	6500°K	LD



Nota: Todos los valores están considerados por metro
Incluye: Cable de alimentación, tapa final, soporte y tornillos

CINTA FLEXIBLE LED 127V
Sobreponer-Rollo 5mts



Acabado:
Silicona

50,000
HORAS DE VIDA

Con adhesivo



Extra flexible



Luz uniforme frontal



NUEVO

IP65 LED 3V0
PARA USO EN INTERIOR Y EXTERIOR

Clave	Watts	Volts	Amp.	Lumen	Apertura	Temp.	Luz
CF85/BC	10W	127V	0.07	720	120°	3000°K	BC
CF85/LD	10W	127V	0.07	720	120°	6500°K	LD

50/5

Nota: Todos los valores están considerados por metro

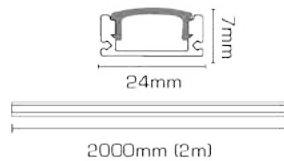
Incluye: Cable de alimentación, tapa final, soporte y tornillos

PERFIL DE ALUMINIO PARA TIRA LED
Con difusor opaco

NUEVO



Acabado:
Aluminio y plástico (PP+PC)



Incluye:
50 Sets de accesorios con 50 tapas y 50 clips

Clave

PA247

50

ACCESORIOS PARA PERFIL DE ALUMINIO PA247

NUEVO



Cada juego contiene:
2 tapas y 2 clips

Clave

ACC247

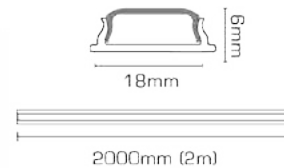
50 jgos.

PERFIL DE ALUMINIO PARA TIRA LED
Con difusor opaco

NUEVO



Acabado:
Aluminio y plástico (PP+PC)



Incluye:
50 Sets de accesorios con 50 tapas y 50 clips

Clave

PA186

50

ACCESORIOS PARA PERFIL DE ALUMINIO PA186

NUEVO



Cada juego contiene:
2 tapas y 2 clips

Clave

ACC186

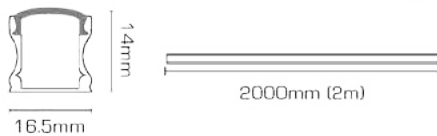
50 jgos.

PERFIL DE ALUMINIO PARA TIRA LED
Con difusor opaco

NUEVO



Acabado:
Aluminio y plástico (PP+PC)



Incluye:
50 Sets de accesorios con 50 tapas y 50 clips

Clave

PA1614

50

ACCESORIOS PARA PERFIL DE ALUMINIO PA1614

NUEVO



Cada juego contiene:
2 tapas y 2 clips

Clave

ACC1614

50 jgos.



LUMINARIOS

[PAGINA ANTERIOR](#)

[PAGINA SIGUIENTE](#)

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

LUMINARIO TIPO CANALETA

Autobalastado



Sugerencia de Tubos:

Lámpara fluorescente T8 de 15W como el Mod. FL15D
 Lámpara fluorescente T8 y T12 de 40W como el modelo FL40DT8
 Lámparas fluorescentes de luz negra T8 de 40W como los modelos FL40BL y FL40BLB

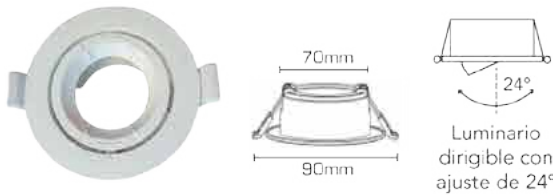
Acabado: Canaleta con un balastro electrónico integrado en una de sus bases, cuerpo de aluminio y accesorios incluidos.

Clave	Watts	Volts	Med. (axbxc/mm)
CAN15	15W	127V	550 x 33 x 48
CAN40	40W	127V	1320 x 33 x 48



GABINETES

EMPOTRABLE EM73 DIRIGIBLE



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

Nota: no incluye lámpara ni base

Clave	Watts	Volts
EM73B	MAX. 75W	127V



Acabado: PVC blanco

EMPOTRABLE EM74 DIRIGIBLE



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

Nota: no incluye lámpara ni base

Clave	Watts	Volts
EM74	MAX. 75W	127V



Acabado: PVC blanco

EMPOTRABLE REDONDO DIRIGIBLE



Fijo o dirigible con ajuste de 120°

Clave

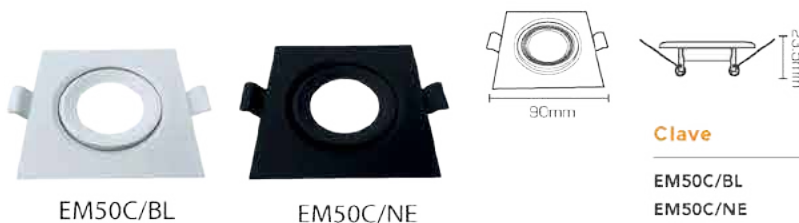
EM50R/BL
EM50R/NE

Watts	Color cuerpo
MAX. 30W	Blanco
MAX. 30W	Negro



Acabado: Plástico de ingeniería
Puede utilizar: Con cualquier lámpara LED tipo MR16, GU10
Nota: No incluye lámpara ni base

EMPOTRABLE CUADRADO DIRIGIBLE



Fijo o dirigible con ajuste de 120°

Clave

EM50C/BL
EM50C/NE

Watts	Color cuerpo
MAX. 30W	Blanco
MAX. 30W	Negro

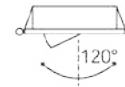


Acabado: Plástico de ingeniería
Puede utilizar: Con cualquier lámpara LED tipo MR16, GU10
Nota: No incluye lámpara ni base

EMPOTRABLE ANTISOMBRA CUADRADO Y REDONDO DIRIGIBLE



Fijo o dirigible con ajuste de 120°



Clave

EM30R/BL
EM30C/BL



Watts



Aper



Color cuerpo

MAX. 30W
MAX. 30W

120°
120°

Blanco
Blanco



Acabado: Plástico de ingeniería
Puede utilizar: Con cualquier lámpara LED tipo MR16 o GU10
Nota: No incluye lámpara ni base

SOBREPONER ANTISOMBRA CILÍNDRICO FIJO



Clave

1750/BL
1750/NE



Watts



Aper.



Color cuerpo

MAX. 30W
MAX. 30W

60°
60°

Blanco
Negro



Acabado: Plástico de ingeniería
Puede utilizar: Con cualquier lámpara LED tipo MR16 o GU10
Nota: No incluye lámpara ni base

LUMINARIO GABINETE



- 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

Clave

GRILL



Volts



Apertura

85/220V 120°



Acabado: Base reflectora de lámina de acero blanca
Rejillas de acrílico platinado cromo
2 tapas laterales de PVC blancas
Nota: No incluye lámpara, ni driver



LÁMPARA SUBURBANA

IP65



FOTOCELDA
ULTRA SENSIBLE
DE ACCIÓN RÁPIDA
- prende al oscurecer
- apaga al amanecer

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.
SUB65	65W MAX.	127V	0.76	180°

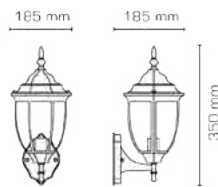
Acabado:
Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico facetado transparente



Nota: SUB65 no incluye lámpara
Puede usar cualquier lámpara E-26



FAROL

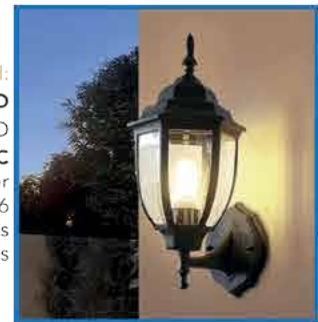


Nota: Puede utilizar
cualquier lámpara con base
E-26 con **consumo menor a
75 Watts.**



Acabado:
Cuerpo de metal con pintura en aplicación electrostática
y secada al horno en color negro.
Difusor de vidrio transparente.
Sóquet E-26

Ideal:
con el **NUEVO**
Mini bala LED
T50LED15/BC
o cualquier
lámpara E-26
en colores
cálidos



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Color cuerpo
FA80/NE	75 W MAX.	127V	0.590	360°	Negro



CANAleta PARA TUBO T8 LED



CAN60T8LED
Linkeable



CAN120T8LED
Linkeable



CAN120T8LED/MO
No Linkeable



CAN120T8LED/PL
Electrificado
1 solo lado
Linkeable



CAN120T8X2LED/PL
Linkeable

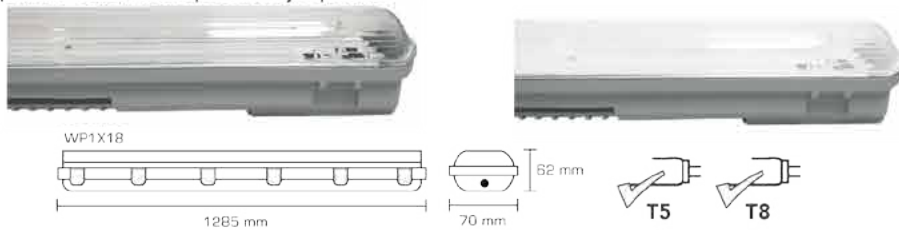


Características:
Base G13 y accesorios incluidos.
Se pueden interconectar hasta 10 canaletas

Acabado:
Cuerpo de lámina de acero con acabado
de pintura electrostática blanca.

Clave	Volts	Descripción	Med. (axo/mm)	Empaque
* CAN60T8LED	100/230V	Canaleta 1 x 60cm	610 x 33	50/10
* CAN120T8LED	100/230V	Canaleta Linkeable 1 x 120cm	1220 x 33	50/10
* CAN120T8LED/MO	100/230V	Canaleta 120cm (No Linkeable)	1220 x 33	50/10
CAN120T8LED/PL	100/230V	Canaleta linkeable 120cm (electrificado un solo lado)	1220 x 33	50/10
* CAN120T8X2LED/PL	100/230V	Canaleta 2 x 120cm	1220 x 71.5	40/10
* Electrificado por ambos lados				

LUMINARIOS A PRUEBA DE VAPOR
para 1 tubo, transparente y opalino



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

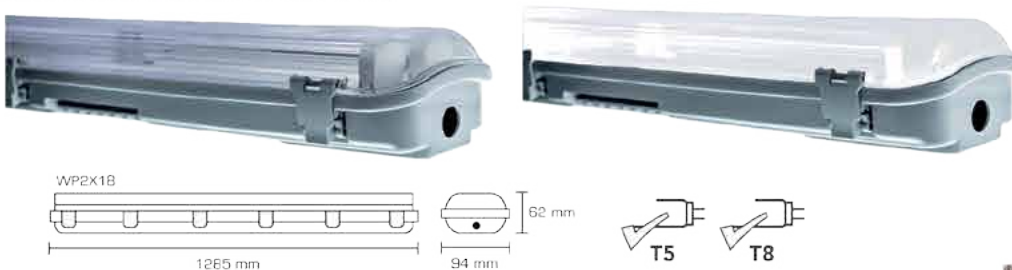


Clave

	Volts	Amp.	Apertura	Cubierta
WP1X18	85/220V	0.283	180°	Transparente
WP1X18OP	85/220V	0.283	180°	Opalina



LUMINARIOS A PRUEBA DE VAPOR
para 2 tubos, transparente y opalino



Incluye:

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

Ventajas

- Apta para 2 lámparas lineales LED T5 o T8 con driver electrónico ya integrado

Nota: No incluye lámparas

Kit de accesorios

IP65



Clave

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



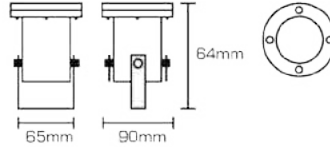
PORTALÁMPARAS DE EXTERIOR

SUBACUÁTICA

Con horquilla basculante



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

- Incluye:**
- Base GX5.3
 - Una entrada IP65 para cable de alimentación
 - Una base basculante para su fijación
 - Tornillos inoxidable

IP60

Clave

LUSUB/NE

Watts Volts Amp.

75W MAX. 127V 0.59

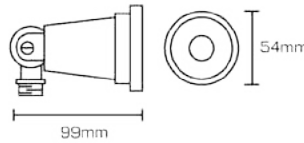
30/10

PRE CABLEADA CON CUERDA DE 1/2"

Dirigible



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 inoxidable

IP65

Clave

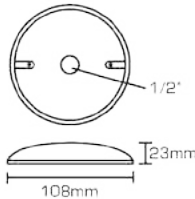
POS26/GR

Watts Volts Amp.

75W MAX. 127V 0.59

100/10

BASE PARA PORTALÁMPARAS DE 1/2"



Acabado: Cuerpo metálico en color gris

Incluye: • Empaque de goma

Clave

BA1/GR

100/10

IP65





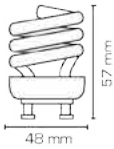
LÁMPARAS AHORRADORAS COMPACTAS

[PAGINA
ANTERIOR](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

G21 ESPIRAL MINI



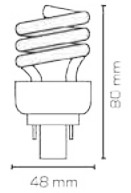
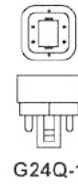
Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
ES13G21/27	13 W	130V	0.102	360°	2700°K	Cálida
ES13G21/64	13 W	130V	0.102	360°	6400°K	Blanca

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



PLES13 ESPIRAL 4 PINES



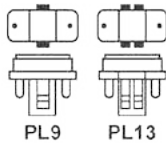
Clave

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

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



PL9 y PL13 "1U"



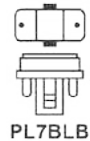
Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (axb/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.



PL LUZ NEGRA BLB "1U"



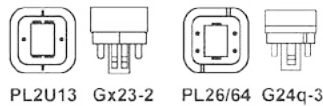
Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Luz	Med. (axb/mm)
PL7BLB	7W	130V	0.055	360°	UV	137 x 27

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



PL13 Y PL26 "2U"
DULUX



Clave

	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)	Emp.
PL2U13/64 (2 pines)	13 W	130V	0.102	360°	6400°K	Blanca	115 x 34	100/10
PL26/64 (4 pines)	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.

*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

[PAGINA
ANTERIOR](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

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 cristal platinado
Difusor (cubierta) de cristal transparente



MR16 CON CUBIERTA 12V

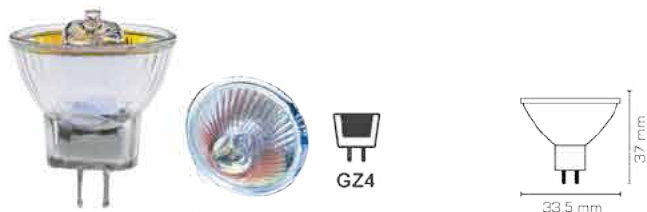


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
BABC	20W	12V	1.666	38°	2700°K	Cálida
EXNC	50W	12V	4.166	38°	2700°K	Cálida

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



GU10 CON CUBIERTA 127V



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
GU1050C	50W	130V	0.393	38°	3000°K	Cálida

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



JC CACAHUATE 12V



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (axo/mm)
JC10	10W	12V	0.833	360°	2400°K	Cálida	8 x 30
JC20	20W	12V	1.666	360°	2400°K	Cálida	8 x 30
JC50	50W	12V	4.166	360°	2400°K	Cálida	10 x 44

Acabado: Cuerpo de cristal transparente



JCD CACAHUATE 127 V



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
JCD20	20 W	130V	0.157	360°	2400°K	Cálida	12 x 48
JCD50	50 W	130V	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



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



JDD DOBLE ENCAPSULADO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
JDD100	130W	130V	0.787	360°	2400°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de cerámica
Difusor de cristal transparente



AR111

Nota: El foco es intercambiable por el modelo JC50



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
AR11150/24	50 W	12V	4.166	24°	2400°K	Cálida
AR11150/6	50 W	12V	4.166	6°	2400°K	Cálida

Acabado: Cuerpo de lámina platinada
Difusor especular de lámina platinada



REFLECTOR TIPO PAR



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
PAR20	50 W	130V	0.393	30°	2400°K	Cálida

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





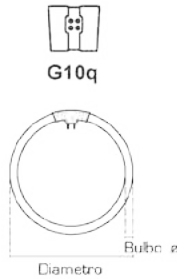
TUBOS FLUORESCENTES

[REGRESAR
AL ÍNDICE](#)

[PAGINA
SIGUIENTE](#)

[PAGINA
ANTERIOR](#)

T5 TUBOS CIRCULARES

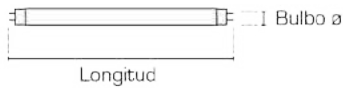


30,000 HORAS DE VIDA

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

T5 TUBOS FLUORESCENTES



30,000 HORAS DE VIDA

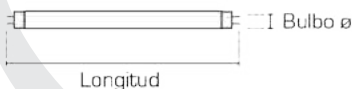
IP20

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
FL21DT5	863 mm	T5/16mm	21 W	130V	0.165	360°	6400°K	Blanca	100/25
FL28DT5	1173 mm	T5/16mm	28 W	130V	0.220	360°	6400°K	Blanca	100/25
FL35DT5	1146 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
FL14BFT5	563mm	T5/16mm	14W	130V	0.110	360°	4100°K	Neutra	100/25
FL24BFT5	560mm	T5/16mm	24W	130V	0.188	360°	4100°K	Neutra	100/25
FL28BCT5	563mm	T5/16mm	14W	130V	0.110	360°	2700°K	Cálida	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
FL32/41	1214 mm	T8/26mm	32 W	130V	0.251	360°	4100°K	Neutra	25
FL32/64	1214 mm	T8/26mm	32 W	130V	0.251	360°	6400°K	Blanca	25
FL58DT8	1519 mm	T8/26mm	58 W	130V	0.456	360°	6400°K	Blanca	25

*NOTA:

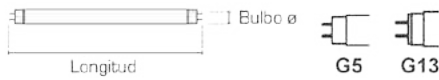
El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

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

***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.

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

***NOTA:**

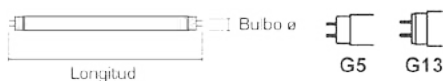
El voltaje y el amperaje indicados no son de la lámpara, sino que es el correspondiente entre el voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

T5 / T8 TUBOS FLUORESCENTES GERMICIDA ULTRAVIOLETA



5,000 HORAS DE VIDA

IP20



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

***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.

Acabado: Difusor de cristal transparente.



INCANDESCENTES

[PAGINA ANTERIOR](#)

[PAGINA SIGUIENTE](#)

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

C7.5 VELA TRANSPARENTE FIJO

E12



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
C7.5/CL	7.5W	130V	0.057	360°	2700°K	Cálida
C7.5/AZ	7.5W	130V	0.057	360°	2700°K	Azul
C7.5/VE	7.5W	130V	0.057	360°	2700°K	Verde
C7.5/RO	7.5W	130V	0.057	360°	2700°K	Roja
C7.5/AM	7.5W	130V	0.057	360°	2700°K	Amarilla

Acabado: Cubierta de cristal transparente



FFNC7.5 VELA TRANSPARENTE FLICKER NEÓN OSCILANTE



Vista encendida en ambiente oscuro



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	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



B10 VELA TRANSPARENTE CANDELABRO LISO



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
25B10	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
40B10	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

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	0.30	360°	2700°K	Cálida
CA1040F	40W	130V	0.30	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	0.30	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	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado:

Cubierta de cristal transparente



T21 TRANSPARENTE TUBULAR

E14



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

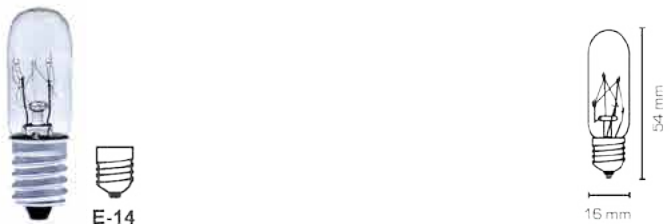
T2125E14	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
T2140E14	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado:

Cubierta de cristal transparente



T1654 TRANSPARENTE TUBULAR



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

T1654	6/10W	130V	0.07	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	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



R14 PERLADO BABY SPOT



Clave

Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

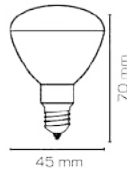
R14E1440	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida
----------	-----	------	------	------	--------	--------

Acabado: Cubierta de cristal perlado



R14 PERLADO BABY SPOT

E17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
R14E1740	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

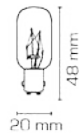
Acabado: Cubierta de cristal perlado



T20X48 TRANSPARENTE BAYONETA



Bayoneta



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente



S11 BOLA



E-17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
S11C	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

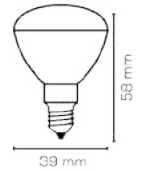
Acabado: Cubierta de cristal transparente



R39 ESPEJO TRANSPARENTE



E-17



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	0.30	360°	2700°K	Cálida

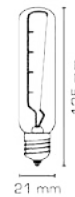
Acabado: Cubierta de cristal transparente



T6.5 TRANSPARENTE TUBULAR



E-17



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
T6.540	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



LAMPARAS DECORATIVAS TIPO VINTAGE

2,000 HORAS DE VIDA

E26



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz	Empaque
ST64	40W	127V	0.33	360°	2700°K	Cálida	100/10
T14	40W	127V	0.33	360°	2700°K	Cálida	100/10
G25	40W	127V	0.33	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	0.30	360°	2700°K	Cálida
P4540E26/HR*	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente.
 *P4540E26/HR: Especial para temperaturas altas y bajas, cristal resistente, ideal para hornos y refrigeradores

A19 LUZ NEGRA CON FILTRO



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

Acabado: Cubierta de cristal transparente con filtro BLB

FFNSTD TRANSPARENTE FLICKER NEÓN OSCILANTE



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
FFNSTD	3W	130V	0.23	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

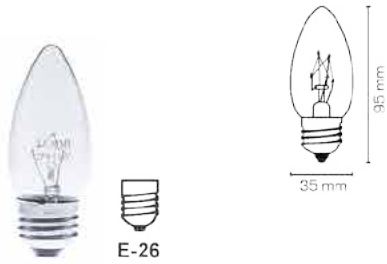
F15 TRANSPARENTE FLAMA STD



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
25F15	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
40F15	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente

VE VELA LISO STD



Acabado: Cubierta de cristal transparente



Clave

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
VE25	25W	130V	0.196	360°	2700°K	Cálida
VE40	40W	130V	0.30	360°	2700°K	Cálida



S14 TRANSPARENTE TIPO ANUNCIO



Acabado: Cubierta de cristal transparente



Clave

Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Temp.	Luz
S1410	10 W	130V	0.76	360°	2700°K	Cálida
S1410/AZ	10 W	130V	0.76	360°	2700°K	Azul
S1410/VE	10 W	130V	0.76	360°	2700°K	Verde
S1410/RO	10 W	130V	0.76	360°	2700°K	Roja
S1410/AM	10 W	130V	0.76	360°	2700°K	Amarilla



LUZ INFRARROJA

Recomendado para uso paliativo* contra el dolor



Acabado: Cristal espejado

Clave

Clave	Watts	Volts	Aper.	Luz
BR40/RO	250W	127V	180°	Infrarroja



TIPO REFLECTOR

Recomendado para mantener los alimentos calientes



Acabado: Cristal espejado

Clave

Clave	Watts	Volts	Aper.	Temp.	Luz
BR40/CL	250W	127V	180°	2700°K	Cálida



*Los paliativos no curan, pero ayudan a mejorar la calidad de vida dependiendo de su aplicación.



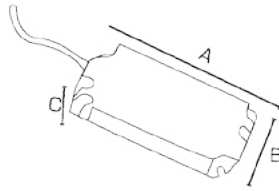
ESPECIALIDADES VARIAS

[PAGINA ANTERIOR](#)

[PAGINA SIGUIENTE](#)

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

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. (axbxc/mm)	Emp.
DRV4-6W	4/6W	85/265V	12DC a 300mA	67x25x20	500/1
DRV9-18W	9/18W	85/265V	12DC a 300mA	88x25x20	500/1
DRV20-24W	20/24W	185/265V	12DC a 300mA	88x25x20	400/1

BALASTRO ELECTRÓNICO MULTIWATAJE



BE1X8



BE1X40

BE1X20

Clave

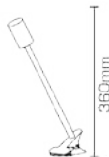
Clave	Watts	Volts	Descripción	Med. (axbxc/mm)
BE1X8	1X4,6,8W	127V	1X4, 6 Y 8W T5	140X23X20
BE1X20	1X20W	127V	1X15W A 20W T8 Y T12	85X43X23
BE1X40	1X40W	127V	1X17 A 40W, T5, T8 Y T12	78X48X28

50/10

CABLE CON SOCKET, APAGADOR, CLIP Y VARILLA FLEXIBLE



E-26



Ideal:
Uso con ventiladores o cualquier lámpara con base E-26

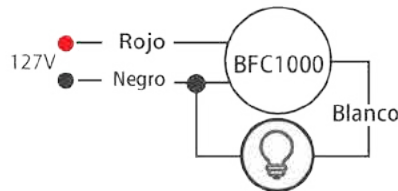


Clave

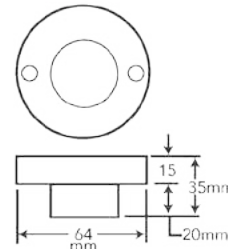
Clave	Volts	Color cuerpo
PO426	127V	Blanco

24/12

BASE PARA FOTOCELDA con escuadra



Incluye:
• Tres cables para su correcta conexión



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

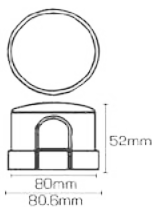
Características:
Tipo de colocación: De sobreponer
Cuerpo de plástico ABS negro

Clave

Clave	Volts
BFC1000	100/277V

100/1

FOTOCELDA PARA USO EXTERIOR



Clave

FC1000



1500W MAX. 127/240V 0.84 LD

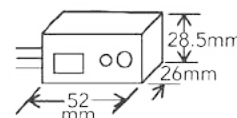
Características:

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

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



FOTOCELDA PARA USO MULTIPLE



Clave

VA490

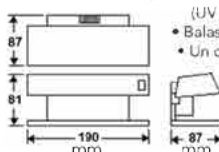


100 W MÁX. 127V 0.787

Acabado: Cuerpo de plástico ABS negro



DETECTOR DE BILLETES FALSOS



Incluye:

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

Clave

MDPL7

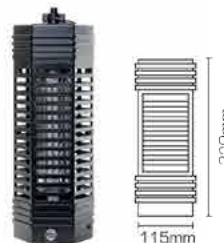


10W 127V 0.055 120° UV

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



APARATO CILINDRICO DOMÉSTICO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS



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

Clave

IN1X6/NE

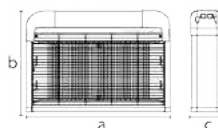


6W 127V 0.06 UV

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



APARATO PARA ELECTROCUTAR INSECTOS VOLADORES



Acabado: Aluminio +PP
Rejilla de alto poder

Incluye:

- 2 lámparas fluorescentes T8 de luz ultravioleta (UV)
- Balastro de electrocución electrónico integrado (1800W-2500W)

Para uso doméstico e industrial:

- Para uso exterior, solo en condiciones bajo techo, sin tener contacto con agua
- Súper Ahorro de Energía
- Fácil de instalar
- Funcionamiento por ambas caras

Clave

IN2X6W
IN2X15W



23W 127V 0.18 UV 28.4X17.9X7.5 12/3
38W 127V 0.29 UV 50.9X27X7.5 8/2

LÁMPARA ELIMINADORA DE INSECTOS VOLADORES

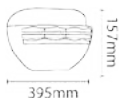


Incluye 10 etiquetas con adhesivo atrapa insectos de obsequio

Acabado: Plástico ABS negro

Incluye:

- 10 Etiquetas con adhesivo atrapa insectos
- 2 Lámparas fluorescentes T8 de luz ultravioleta (UV)
- Cable con clavija integrado



Clave

IN2X8WGP
GP10X25



16W 127V 0.12 UV

Etiquetas adhesivas de regalo

*El contenido de 10 etiquetas adhesivas duran por un año, dependiendo el uso





ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

REGRESAR
AL ÍNDICE

PAGINA
SIGUIENTE

PAGINA
ANTERIOR

PORTALÁMPARAS

PO101

Block Soquet Porcelana E-12

 1000/50


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

PO111

Block Soquet Porcelana E-14

 1000/50


Producto	Portalámpara
Volts	127 / 250 V ~
Watts	660 W
Base	E-14
Material	Porcelana
Color	Blanco

PO127

Soquet Porcelana Anuncio E-26

 240/20


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

 400/20


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

PO129

Soquet Porcelana c/cables E-26

 400/20


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

PO130

Soquet Porcelana Cuadrado E-26

 240/20


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

PO131

Soquet Convertidor E-26 a E-40

 80/10


Producto	Portalámpara Convertidor
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

 120/10


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

 80/10


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

PO171

Soquet Convertidor E-40 a E-26

 200/20


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

PO178

Adaptador Moldeado E-26 a E-40

 1000/100


Producto	Adaptador Moldeado
Volts	127 - 240 V ~
Base	E-26 a E-40
Material	Aluminio
Color	Aluminio

PO210

Soquet convertidor E-26 - GU10

 1000/20


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

PO215

Soquet convertidor E-26 - G5.3

 2000/20


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

PO226

Soquet Rotativo E-26

 500/25


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

PO227

Soquet Ladrón E-26

 600/12


Producto	Portalámpara
Volts	127V ~
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

PO240

Portalámpara con clavija



Producto Portalámpara
Volts 127 V ~
Amperes 15A
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 Café

PO230

Soquet Doble "Y" E-26



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

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

PO410

Soquet de Plástico colgante



Producto Portalámpara
Volts 6 / 250 V ~
Watts
Base E-12
Material Plástico
Color Verde

BASES

BFL477

Base Fluorescente tipo Chupón



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

BFL480

Base Fluorescente Larga



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

BFL482

Base Fluorescente Corta



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

BFL483

Base Fluorescente Mini



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

BFL485

Base Fluorescente Móvil



Producto Base Fluorescente
Tubo T8
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 para tubo T8



Producto Base
Base T8
Material Plástico
Color Blanco

BFL491

Base fluorescente para tubo T5



Producto Base
Base T5
Material Plástico
Color Blanco

GU10

Base p/lámpara entrada GU10



Producto Base
Base GU10
Material Porcelana
Color Blanco

G9

Base p/lámpara entrada G9



Producto Base
Base G9
Material Cerámica
Color Marfil

LMSK

Base rectangular p/ MR16 y MR11



Producto Base
Base MR16 / MR11
Material Cerámica
Color Marfil

LMSKR

Base redonda p/ MR16 y MR11



Producto Base
Base MR16 / MR11
Material Cerámica
Color Marfil

CLAVIJAS Y CONTACTOS

CO273

Contacto industrial 2P+T hule con abrazaderas



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

CO275B

Contacto Duplex polarizado 2P+T



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

CO275M

Contacto Duplex Polarizado 2P+T



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

CO275NA

Contacto Duplex Naranja



Producto Contacto
Volts 127 V
Amperes 15 Amp.
Tipo Oculito
Grado Ind.
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 Ovalado de hule
Material Baquelita
Color Negro

CO280

Contacto Triple con Clavija



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

CO281

Contacto Triple para Extensión



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

CO282

Contacto Triple de Bisagra



Producto Contacto
Volts 250 V ~
Amperes 10 Amp.
Tipo Triple c/Bis.
Material Plástico ABS
Color Marfil

CO285NA

Contacto Duplex Grado Hospital



Producto Contacto
Volts 127 V ~
Amperes 20 Amp.
Tipo Oculito °Hosp.
Material Metal
Plástico ABS
Color Naranja

CL473

Clavija industrial 2P+T hule con abrazaderas



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

CL477N

Clavija Convertidora 2P+T



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

CL478

Clavija Ovalada 2P Plana



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

LMADR

Clavija convertidora plano a redondo



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

PLA401M

Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Marfil

INTERRUPTORES

IN278

Interruptor de Push



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

IN281

Interruptor de Palanca on/off (2 tornillos)



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

PLACAS

PLA400

Placa Ciega



Producto Placa
Tipo Ciega
Material Plástico ABS
Color Blanco

PLA401NA

Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Naranja

LMADP

Clavija convertidora redondo a plano



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

PLA401B

Placa Duplex



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico ABS
Color Blanco

PLA422

Placa plastica duplex intemperie



Producto Placa Doble
Tipo Duplex
Material Plástico
Color Gris

IN279

Balancín Redondo



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

IN280

Balancín Redondo con Piloto



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

IN283

Interruptor Tecla Cuadrado



Producto Interruptor
Volts 125 / 250 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

IN287

Interruptor de Palanca 4 Tornillos



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

IN295

Combinación Apagador / Contacto



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

IN476

Interruptor de Paso Tecla



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

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

IN288

Interruptor de Palanca 3 Tornillos



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

IN472

Interruptor de paso tecla



Producto Interruptor
Volts 127 V ~
Amperes 2A
Conexión 18 AWG 2C
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

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

IN475

Interruptor de Paso Deslizable



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

ARRANCADORES

FS2

Arrancadores Plásticos "FS"



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

FSU

Arrancadores Plásticos "FS"



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

FS4

Arrancadores Plásticos "FS"



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

EXHIBIDORES

Contamos con:
EXHIBIDORES DE TORRE Y
ARTEFACTOS DISPONIBLES

Pregunte a su representante
de ventas términos y condiciones

EXHIBIDOR DE ARTEFACTOS



EXHIBIDOR DE TORRE DOBLE CARA

(Sugerencia de productos)



80 cm
Cara 1



60 cm
Cara 2

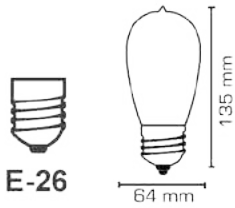


OFERTAS

OFERTAS

Los precios de esta sección de ofertas son más IVA, no incluyen ningún descuento adicional.

ST64 DECORATIVO COPPER WIRE LED



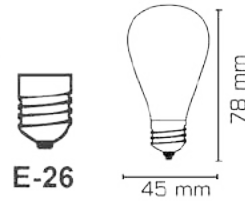
15,000 HORAS DE VIDA

Clave Watts Volts Amp. Aper. Luz

ST64CP/LD 1.5 W 127V 0.031 360° LD

100/10

S14 LED



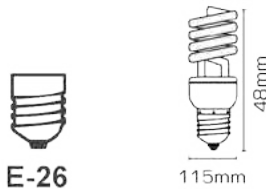
15,000 HORAS DE VIDA

Clave Watts Volts Aper. Luz

S14SMD4/MO 4 W 85/260V 360° Morado

100/10

ESPIRAL LED



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

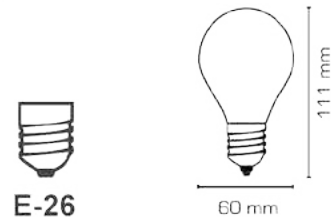
ES95SMD/LD 9W 85/265V 0.07 360° 810 6500°K LD

50/10

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

35,000 HORAS DE VIDA

A60 con sombra circular



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

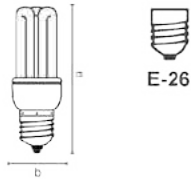
A60LED8CO/LD 8W 127V 0.062 200° 800 6500°K LD

100/10

Acabado: Cubierta y difusor de acrílico opalino

25,000 HORAS DE VIDA

3U LED



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

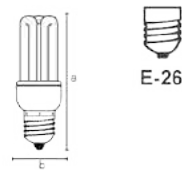
3U7SMD/LD 7 W 85/265V 360° 630 6500°K LD 130x42
3U11SMD/LD 11 W 85/265V 360° 990 6500°K LD 140x42

50/10

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

35,000 HORAS DE VIDA

4U LED



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

4U18SMD/LD 18W 85/265V 360° 1620 6500°K LD 170x58

50/1

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

35,000 HORAS DE VIDA

LOS PRECIOS DE ESTA SECCIÓN DE OFERTAS SON MÁS IVA,
NO INCLUYEN NINGÚN DESCUENTO ADICIONAL

PAR 20 / 30 / 38 LED



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

25,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lum.	Temp.	Luz	Emp.
PAR20SMD8/LD	8W	100/240V	0.06	38°	720	6400°K LD	100/1
PAR30SMD12/BC	12W	100/240V	0.094	38°	1080	3000°K BC	50/1
PAR30SMD12/LD	12W	100/240V	0.094	38°	1080	6400°K LD	50/1

MINI LÁMPARAS LED DE COLORES

Interconectables



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco con conexión doble
Difusor de acrílico opalino

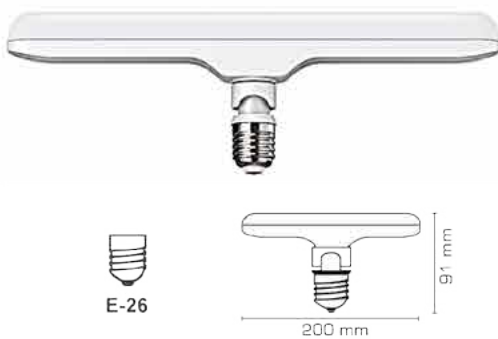
80,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Luz	Emp.
TL18LED/AM	18W	85/145V	0.14	120°	Amarillo	30/5
TL36LED/LD*	36W	85/145V	0.283	120°	6400°K/LD	25/10

*NOTA: El modelo TL36 viene con cuerpo de aluminio

TUBULAR AJUSTABLE



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

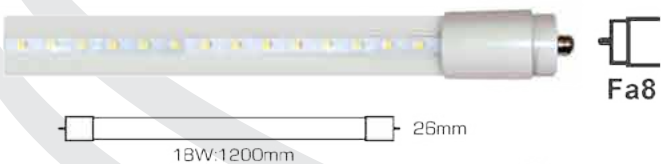
25,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lum.	Temp.	Luz
T200LED12/LD	12W	100/240V	0.009	200°	1200	6500°K LD

100/10

T8 LED Slim FA8 Transparente 120cm



Acabado:
Difusor de cristal
Disipador de calor de aluminio

50,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. Lum.	Temp.	Luz
T8SMD120CFA8/LDD	18W	85/265V	0.141	110°	1500	6500°K LD

25/5

LOS PRECIOS DE ESTA SECCIÓN DE OFERTAS SON MÁS IVA, NO INCLUYEN NINGÚN DESCUENTO ADICIONAL

LÁMPARAS LED DE EMERGENCIA



90 LEDS SMD



LUE6L

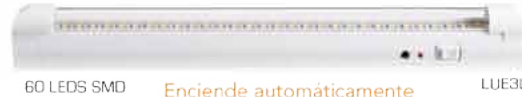
LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE
LUZ BLANCA
RECARGABLE A 127V

Acabado:

Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico transparente

Utiliza batería de Litio

30,000 HORAS DE VIDA



60 LEDS SMD

Enciende automáticamente al fallar la energía eléctrica

LUE3L



Clave	Watts	Volts	Amp.	Apertura	Lumen	Temp.	Luz	Autonomía	Med. (axb/mm)
LUE3L	3W	100/240V	0.03	105°	250	6400°K	LD	6 hrs.	335x30x40
LUE6L	5W	100/240V	0.06	105°	450	6400°K	LD	6 hrs.	450x50x40

20/1

LUMINARIO LED A PRUEBA DE VAPOR (WATERPROOF)



Acabado:
Cuerpo de PVC blanco
Difusor de acrílico blanco

20,000 HORAS DE VIDA

Incluye: Luminario LED
Gabinete
Herrajes para sobreponer
Sujetador sellador para cable

Ventajas: Mejor intensidad de luz
Gabinete compacto
Luz difusa
SIN CLIPS METÁLICOS

*NOTA: NO INCLUYE CABLE



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
HYDRO40	40W	127V	0.31	105°	3000	6500°K	LD

8/1

LUMINARIO LED DIRIGIBLE para empotrar en bote o plafón



Incluye:
• Driver electrónico electrónico

Acabado:
Cuerpo de polímero plástico blanco
Difusor de acrílico transparente

20,000 HORAS DE VIDA



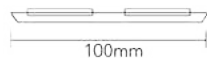
Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lum.	Temp.	Luz	Med. (axb/mm)
EMSMD7/BC	7W	90/265V	0.09	38°	600	3000°K	BC	90x30
EMSMD9/BC	9W	90/265V	0.012	38°	750	3000°K	BC	113x40
EMSMD9/LD	9W	90/265V	0.09	38°	750	6400°K	LD	113x40
EMSMD12/BC	12W	90/265V	0.014	38°	1000	3000°K	BC	133x45

100/5

PANEL LED CUADRADO para empotrar



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper.	Lumen	Temp.	Luz
CUAD7/BC	7 W	127/254V	0.11	105°	300	3000°K	BC

Acabado:
Cuerpo de aluminio blanco
Difusor de acrílico opalino

40/5



LUMINARIO LED para empotrar y sobreponer



35,000 HORAS DE VIDA



Clave	Watts	Volts	Aper.	Lum.	Luz
BEMMY	5 W	100/230V	130°	380	BC

Nota: Driver Incluido

100/5



LOS PRECIOS DE ESTA SECCIÓN DE OFERTAS SON MÁS IVA, NO INCLUYEN NINGÚN DESCUENTO ADICIONAL

LUMINARIOS MR11
de empotrar fijo



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

Nota: Lámpara no incluida

Incluye:

- 1 Candado de alambre acerado
- 2 Pestañas con resorte
- 1 Base GZ4 de porcelana blanca con cable para una tensión de 12V hasta 130V
- 75 watts máximo

Clave	Color cuerpo	Base Inc.
EM8607/SA	Satin	GZ4

100/10

LUMINARIO LED SUBURBANO
con fotocelda



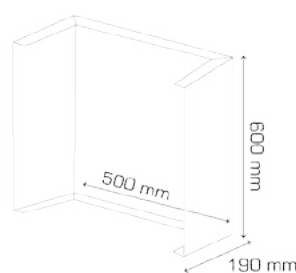
- Incluye:**
- Driver electrónico integrado
 - Una fotocelda
 - Una entrada para el cable de alimentación IP65
 - Módulo LED integrado (LED's SMD)

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

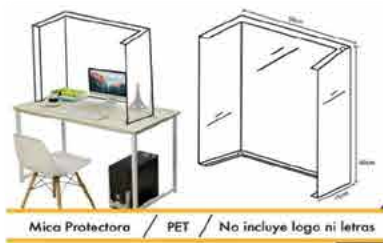
50,000 HORAS DE VIDA

Clave	Watts	Volts	Amp. Aper.	Lum. Temp.	Luz Empaque
SUB15LED	15W	85/240V	0.30	180° 1400 6400°K	LD 8/1
SUB20LED	20W	127V	0.36	180° 1600 6500°K	LD 4/1

MICA PROTECTORA PLÁSTICA



Incluye:
4 chupones para fijar



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

Clave	Med. (axbxc/mm)
5060	500 x 600 x 190

50

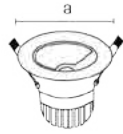
BALASTOS ELECTRÓNICOS MULTIWATAJE



Clave	Watts	Volts	Descripción	Med. (axbxc/mm)
BE1X40G10Q	1X40 W	127V	CIRCULAR 1X16W A 40W, T5, T9, T10	78X48X28
BE2X28	2X28 W	127V	2X28W T5	210X38X28
BE3X28	3X28 W	127V	3X28W T5	210X38X28

50/10

LUMINARIO LED para empotrar 15 Y 20W



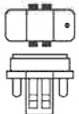
20,000 HORAS DE VIDA

Nota: Driver Incluido

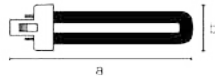
Clave	Watts	Volts	Lumen	Temp. (°K)	Med. (mm)	Luz
COBY20/LD	20W	100/230V	1700	6500°K	200	LD



PL Luz Negra BLB "1U"



PL13

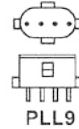


Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. (°)	Luz	Med. (axb/mm)
PL13BLB	13W	130V	0.102	360°	UV	177 x 27

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



PLL 4 Pines "1U"



PLL9



Clave	Watts	Volts	Amp.	Aper. (°)	Temp. (°K)	Luz	Med. (axb/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



PL Ultravioleta BLB "1U" Secador de Resinas



PL9



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

Acabado: Cubierta de cristal blanco.

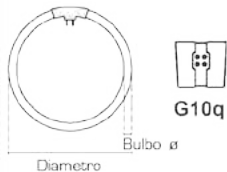
Requiere un balastro remoto no incluido.



TUBOS FLUORESCENTES



IP20



G10q

5,000 HORAS DE VIDA

Acabado: Difusor de cristal blanco.

Clave	Longitud	Bulbo	Watts	Volts	Amp.	Apertura (°)	Temp. (°K)	Luz
FL15AQ Acuario	451 mm	T8/12.5mm	15 W	130V	0.118	360°	UV	Rosado
FL16DT4 Luz de día	470 mm	T4/12.5mm	16W	130V	0.125	360°	6400°K	LD
FCL32 Circular	275mm	T5/16mma	32W	130V	0.251	360°	6400°K	Blanca



*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.

LOS PRECIOS DE ESTA SECCIÓN DE OFERTAS SON MÁS IVA, NO INCLUYEN NINGÚN DESCUENTO ADICIONAL

REGRESAR AL ÍNDICE

PAGINA SIGUIENTE

PAGINA ANTERIOR

MANGUERA LUMINOSA

Incandescente de 3 hilos



Clave

MI36/AZ



Longitud Watts Volts Luz

100m 120W 127V Azul



Nota: Driver incluido

Acabado:

Cuerpo de PVC blanco

LÁMPARAS DECORATIVAS TIPO VINTAGE



2,000 HORAS DE VIDA



E-26



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz

A19 40W 127V 0.33 360° 2700°K Cálida
T30 30W 127V 0.33 360° 2700°K Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



LÁMPARA PROYECCIÓN Y FOTOGRAFÍA



NOTA:
Uso de proyección



Clave Watts Volts Temp. Luz Base Med. (axb/mm) Uso
FCS 150 W 24V 3400°K Cálida GY6.35 44.5 x 51 Proyección

Acabado: Cuerpo cristal transparente



ACCESORIOS PARA MANGUERA INCANDESCENTE DE 3 HILOS



Clave

MI/2
MI/5
MI/6



Descripción



Emp.

Conector "T" 3 hilos 100/10
Clip para fijar 100
Tapón final 100

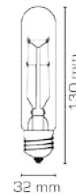
Acabado:

Cuerpo de PVC blanco

T10 TUBULAR TRANSPARENTE



E-26



2,000 HORAS DE VIDA



Clave Watts Volts Amp. Aper. Temp. Luz
T1040 40W 130V 0.30 360° 2700°K Cálida

Acabado: Cubierta de cristal transparente



INTERRUPTOR SENCILLO LINEA BASIQ



NOTA:
Interruptor Sencillo Linea Basiq

Clave

IN478



Volts Amp.



Descripción
Interruptor Sencillo

Acabado: Cuerpo plástico martfil





WWW.LUMMI.COM.MX