



ILUMINACIÓN LED



Consulta
video

ILUMINACIÓN LED

¿POR QUÉ UTILIZAR LÁMPARAS LED?



AMIGABLE CON EL AMBIENTE

Nuestras lámparas LED están libres de mercurio, consulta los productos que cumplen con el programa Hipoteca Verde.



ENCENDIDO INMEDIATO

Todas las lámparas LED brindan un brillo total al momento de encender.



AHORRO

Más valor por tu dinero al consumir menos energía que las lámparas tradicionales.



MAYOR TIEMPO DE VIDA

Con una vida promedio de 25,000 horas (23 años*), las lámparas LED se convierten en la opción ideal para el uso diario.

TEMPERATURA DE COLOR

La Temperatura de Color Correlacionada "CCT" o Temperatura de Color se refiere a la apariencia de color que existe en un LED (cálido o blanco), su unidad de medición son los grados Kelvin "K" (a menor temperatura más amarillo; a mayor temperatura más blanca).

TEMPERATURA DE COLOR LUZ CÁLIDA 3 000 K



Comercial

- › Restaurantes
- › Recepciones
- › Cafeterías
- › Pasillos
- › Salas de espera

Hogar

- › Habitaciones
- › Salas
- › Jardines
- › Áreas abiertas

TEMPERATURA DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K



Comercial

- › Exhibidores
- › Vitrinas
- › Vitrales
- › Cocinas industriales
- › Oficinas
- › Sistemas de refrigeración

Hogar

- › Entradas
- › Cocina
- › Vestidores
- › Cuarto de estudio
- › Pasillos

GRADO DE PROTECCIÓN IP

El Grado de Protección "IP" es un sistema que clasifica los niveles de protección contra la entrada de materiales sólidos y líquidos. Se identifica de la siguiente manera:

IP67

El **primer** número indica el nivel de protección contra materiales sólidos.

El **segundo** número señala el nivel de protección contra líquidos.

Sólidos

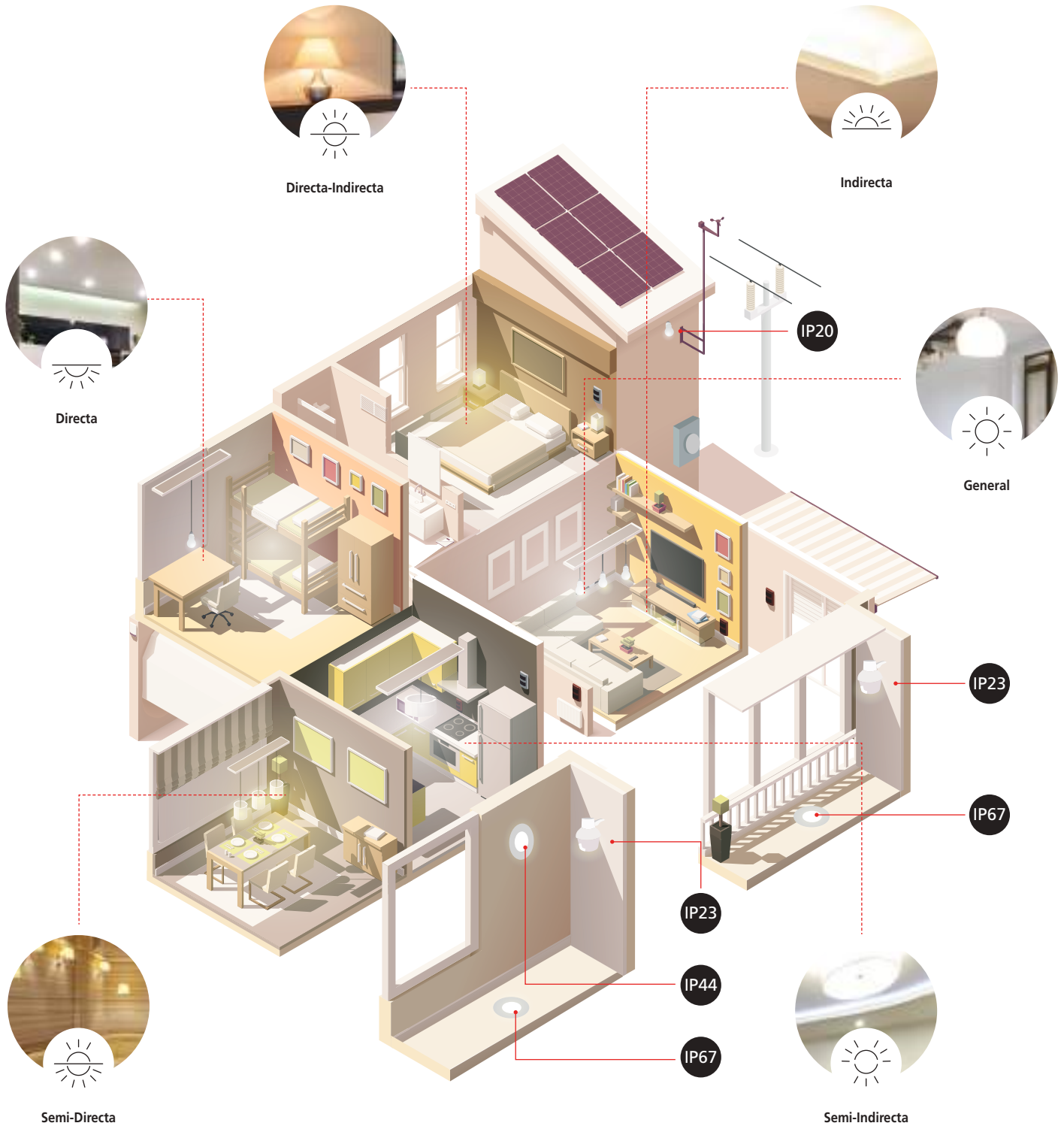
0	Sin protección
1	Contra materiales mayores de 50 mm
2	Contra materiales mayores de 12 mm
3	Contra materiales mayores de 2,5 mm
4	Contra materiales mayores de 1 mm
5	Contra polvo
6	Aislamiento total contra polvo

Líquidos

0	Sin protección
1	Contra goteo vertical 90°
2	Contra goteo en ángulo de 15°
3	Contra rocío en ángulo de 60°
4	Contra agua arrojada desde cualquier ángulo
5	Contra chorros a presión desde cualquier ángulo
6	Contra potentes chorros de agua desde cualquier ángulo
7	Contra inmersiones temporales
8	Contra inmersión continua

NOTA: Antes de adquirir cualquier lámpara o luminaria verifique el Grado de Protección para la aplicación que necesite.

¿CÓMO ILUMINO MIS ESPACIOS?



LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 277 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618131	5 W	40 W	450 lm	10	50
618133	9 W	60 W	810 lm	10	50

BLISTER 1

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 277 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618310	5 W	40 W	450 lm	10	50
618312	9 W	60 W	810 lm	10	50

CAJA 1

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 277 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618317	9 W	60 W	810 lm	5	30

CAJA 3

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ CÁLIDA 3 000 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 277 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618130	5 W	40 W	450 lm	10	50
618132	9 W	60 W	810 lm	10	50

BLISTER 1

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ CÁLIDA 3 000 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 277 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618309	5 W	40 W	450 lm	10	50
618311	9 W	60 W	810 lm	10	50

CAJA 1

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>15,000 Horas de vida (14 años*)
Características
 >Tensión: 110 V~ / 130 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	MASTER
619093	5 W	40 W	450 lm	50
619097	9 W	60 W	800 lm	50

CAJA 1

LÁMPARA LED A19

TEMP. DE COLOR LUZ CÁLIDA 3 000 K

>15,000 Horas de vida (14 años*)
Características
 >Tensión: 110 V~ / 130 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	EQUIV.	FLUJO LUMINOSO	MASTER
619094	5 W	40 W	450 lm	50
619098	9 W	60 W	800 lm	50

CAJA 1

LÁMPARA LED OVNI

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 250 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) ANCHO	(B) ALTO	MASTER
618139	15 W	1 500 lm	16.5 cm	9 cm	24
618141	20 W	2 000 lm	20 cm	10 cm	24

CAJA 1

LÁMPARA LED MR-16

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

>25,000 Horas de vida (23 años*)
Características
 >Tensión: 100 V~ / 240 V~
 >Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

HASTA **90% AHORRO DE ENERGÍA**
 Menor consumo contra lámparas incandescentes



CÓDIGO	CONSUMO	BASE	EQUIV.	F. LUMINOSO	CAJA	MASTER
618145	5 W	GU5.3	50 W halógeno	400 lm	5	50
618147	5 W	GU10	50 W halógeno	400 lm	5	50

BLISTER 1

*Cálculo considerando 3 horas de encendido por día.

LÁMPARA LED MR-16

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 240 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes

Cuerpo de aluminio con polímero



PRODUCTO GARANTIZADO
3
AÑOS

38° Rango de iluminación

CÓDIGO	CONSUMO	BASE	EQUIV.	F. LUMINOSO	CAJA	MASTER
618144	5 W	GU5.3	50 W halógeno	400 lm	5	50
618146	5 W	GU10	50 W halógeno	400 lm	5	50

BLÍSTER 1

LÁMPARA LED PAR

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 240 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes



PRODUCTO GARANTIZADO
3
AÑOS

40° Rango de iluminación

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	MASTER
618153	5.5 W	560 lm	20
618155	9 W	720 lm	24
618157	11 W	900 lm	20

CAJA 1

TUBOS

LÁMPARAS LED TUBOS T8

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 277 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
50% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas fluorescentes



Vidrio opalino

Vidrio transparente

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS

Conexión a ambos lados

No requiere balastro

Base G-13

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	TIPO	LONGITUD	EMPAQUE	MASTER
618186	9 W	855 lm	Transparente	60 cm	Caja 1	25
618188	18 W	1 710 lm	Transparente	120 cm	Caja 1	25
618240	9 W	855 lm	Opalino	60 cm	Caja 1	25
618242	18 W	1 710 lm	Opalino	120 cm	Caja 1	25

REGLETAS

REGLETAS T5 LED

- 30,000 Horas de vida (28 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 240 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
50% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas fluorescentes



Difusor de calor

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS

Conexión directa

Interconectable

Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	LONGITUD	EMPAQUE	MASTER
618438	9 W	700 lm	60 cm	Caja 1	25
618439	18 W	1 400 lm	120 cm	Caja 1	25
618440	24 W	2 160 lm	120 cm	Caja 1	25

GABINETE CON TUBOS LED

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 240 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
50% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas fluorescentes



IP65

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS



Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	(A) LONGITUD	EMPAQUE	MASTER
618191	18 W	1 710 lm	60 cm	Caja 1	8
618192	36 W	3 420 lm	120 cm	Caja 1	6

GABINETE CON TIRA LED

- 30,000 Horas de vida (28 años*)
- Características
- Tensión: 100 V~ / 277 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
50% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas fluorescentes



Pantalla de policarbonato

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS

No requiere balastro

Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	(A) LONGITUD	EMPAQUE	MASTER
618245	36 W	2 880 lm	120 cm	Caja 1	12

*Cálculo considerando 3 horas de encendido por día.

SKYLIGHTS

LUMINARIA LED PANEL CON TENSORES

30,000 Horas de vida (28 años*)

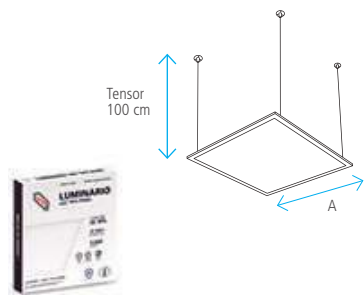
Características

- Tensión: 100 V~ / 240 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
50% AHORRO
DE ENERGÍA
Menor consumo contra
lámparas fluorescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS



- Diseño ultra delgado
- Incluye driver
- Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	EQUIVALENCIA	F. LUMINOSO	(A) LONGITUD	EMPAQUE	MASTER
618182	36 W	72 W	3 000 lm	60 cm	Caja 2	4
618184	60 W	144 W	5 000 lm	120 cm	Caja 2	4
CAJA 1						

PLAFÓN LED MATE PARA SOBREPONER

25,000 Horas de vida (23 años*)

Características

- Tensión: 90 V~ / 260 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO
DE ENERGÍA
Menor consumo contra
lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS



CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	(A) ANCHO	(B) ALTO	EMPAQUE	MASTER
618167	15 W	1 250 lm	28 cm	10 cm	Caja 1	6

PLAFÓN LED BRILLANTE PARA SOBREPONER

25,000 Horas de vida (23 años*)

Características

- Tensión: 90 V~ / 260 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO
DE ENERGÍA
Menor consumo contra
lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS



CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	(A) ANCHO	(B) ALTO	EMPAQUE	MASTER
618169	15 W	1 250 lm	28 cm	10 cm	Caja 1	6

DOWNLIGHTS

LUMINARIA LED REDONDA PARA EMPOTRAR FIJA

30,000 Horas de vida (28 años*)

Características

- Tensión: 85 V~ / 265 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO
DE ENERGÍA
Menor consumo contra
lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2
AÑOS



CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618087	3 W	180 lm	8.5 cm	10	40
618088	6 W	420 lm	12 cm	10	40
618089	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618090	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	20
CAJA 1					

LUMINARIA LED CUADRADA PARA EMPOTRAR FIJA

› **30,000** Horas de vida (28 años*)

Características

- › Tensión: 85 V~ / 265 V~
- › Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



⊕ ⊖ Diseño ultra delgado

⚡ Incluye driver

🔧 Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618091	3 W	180 lm	8.5 cm	10	40
618092	6 W	420 lm	12 cm	10	40
618093	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618094	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	20
CAJA 1					

LUMINARIA LED REDONDA PARA SOBREPONER FIJA

› **30,000** Horas de vida (28 años*)

Características

- › Tensión: 85 V~ / 265 V~
- › Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



⚡ Incluye driver

🔧 Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618158	6 W	420 lm	12 cm	10	30
618160	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618162	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	10
CAJA 1					

LUMINARIA LED CUADRADA PARA SOBREPONER FIJA

› **30,000** Horas de vida (28 años*)

Características

- › Tensión: 85 V~ / 265 V~
- › Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



⚡ Incluye driver

🔧 Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618159	6 W	420 lm	12 cm	10	30
618161	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618163	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	10
CAJA 1					

*Cálculo considerando 3 horas de encendido por día.

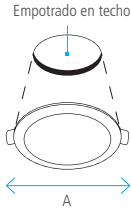
DOWNLIGHTS

LUMINARIA LED REDONDA PARA EMPOTRAR FIJA

30,000 Horas de vida (28 años*)

Características

- Tensión: 85 V~ / 265 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz



TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes



- Diseño ultra delgado
- Incluye driver
- Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618486	3 W	180 lm	8.5 cm	10	40
618487	6 W	420 lm	12 cm	10	40
618488	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618489	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	20

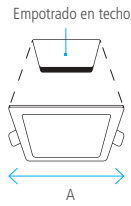
CAJA 1

LUMINARIA LED CUADRADA PARA EMPOTRAR FIJA

30,000 Horas de vida (28 años*)

Características

- Tensión: 85 V~ / 265 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz



TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes



- Diseño ultra delgado
- Incluye driver
- Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618490	3 W	180 lm	8.5 cm	10	40
618491	6 W	420 lm	12 cm	10	40
618492	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618493	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	20

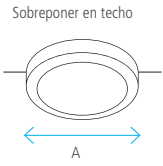
CAJA 1

LUMINARIA LED REDONDA PARA SOBREPONER FIJA

30,000 Horas de vida (28 años*)

Características

- Tensión: 85 V~ / 265 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz



TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes



- Incluye driver
- Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618478	6 W	420 lm	12 cm	10	30
618480	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618482	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	10

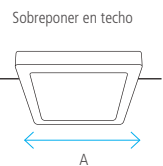
CAJA 1

LUMINARIA LED CUADRADA PARA SOBREPONER FIJA

30,000 Horas de vida (28 años*)

Características

- Tensión: 85 V~ / 265 V~
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz



TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K

HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo contra lámparas incandescentes



- Incluye driver
- Incluye accesorios para su instalación

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	(A) LONGITUD	CAJA	MASTER
618479	6 W	420 lm	12 cm	10	30
618481	12 W	960 lm	17 cm	10	20
618483	18 W	1 440 lm	22.5 cm	10	10

CAJA 1

LUZ DE NOCHE LED DE PANEL

PRODUCTO GARANTIZADO 3 AÑOS

- LED de ahorro de energía
 - 100,000 Horas de vida
- Características**
- Tensión: 120 V~
 - Frecuencia: 60 Hz



Para uso en interiores

NOM

CÓDIGO	CAT.	CONSUMO	CAJA	MASTER
616600	LUNL-01	0.2 W	4	24
BLÍSTER 1				

LUZ DE NOCHE CON FOTOCELDA

PRODUCTO GARANTIZADO 3 AÑOS

- Foco vela
- Características**
- Tensión: 120 V~
 - Frecuencia: 60 Hz



Fotocelda que detecta la luz del día

Encendido y apagado automático

Para uso en interiores

NOM

CÓDIGO	CAT.	CONSUMO	CAJA	MASTER
616602	LUNF-01	4 W	4	24
BLÍSTER 1				

LUZ DE NOCHE LED CON FOTOCELDA Y USB NUEVO

PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

- LED de ahorro de energía
 - 100,000 Horas de vida
- Características**
- Tensión: 120 V~
 - Frecuencia: 60 Hz
 - USB: 2.1 A
 - Corriente de salida: 5 V~



USB

Fotocelda que detecta la luz del día

Encendido y apagado automático

Para uso en interiores

NOM

CÓDIGO	CAT.	CAJA	MASTER
619103	IUNIGHTBAR/USB	6	24
BLÍSTER 1			

LUZ DE NOCHE LED OVAL CON FOTOCELDA Y USB NUEVO

PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

- LED de ahorro de energía
 - 100,000 Horas de vida
- Características**
- Tensión: 120 V~
 - Frecuencia: 60 Hz
 - USB: 2.1 A
 - Corriente de salida: 5 V~



USB

Fotocelda que detecta la luz del día

Encendido y apagado automático

Para uso en interiores

NOM

CÓDIGO	CAT.	CAJA	MASTER
619104	IUNIGHTOVAL/USB	6	24
BLÍSTER 1			

TIRA LED NUEVO

- Tipo de LED: SMD2835
 - Cortes cada 10 cm
- Características**
- Corriente: AC
 - Tensión: 110 V~ / 240 V~
 - Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
 - PF: >0.5
 - IRC: 80



Cortes cada 10 cm

- TEMP. DE COLOR LUZ CALIDA 3 000 K
- TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K

PRODUCTO GARANTIZADO 1 AÑO IP20

CÓDIGO	CONSUMO	LONGITUD	MASTER
-	12 W	5 m	-
CAJA 1			

ARBOTANTES

ARBOTANTE LED CON SENSOR PARA EXTERIORES

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características**
- Tensión: 110 V~ / 120 V~
 - Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR LUZ CALIDA 3 000 K
HASTA 90% AHORRO DE ENERGÍA
Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS



180° Rango de iluminación

Para uso en exteriores

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	MASTER
618574	5 W	250 lm	22 cm	11.3 cm	5.8 cm	1	20

ARBOTANTE OVALADO LED PARA EXTERIORES

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características**
- Tensión: 110 V~ / 120 V~
 - Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR LUZ CALIDA 3 000 K
HASTA 90% AHORRO DE ENERGÍA
Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS



180° Rango de iluminación

Para uso en exteriores

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	MASTER
618562	9 W	729 lm	25 cm	11 cm	5.5 cm	1	20

ARBOTANTE REDONDO LED PARA EXTERIORES

- 25,000 Horas de vida (23 años*)
- Características**
- Tensión: 110 V~ / 120 V~
 - Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR LUZ CALIDA 3 000 K
HASTA 90% AHORRO DE ENERGÍA
Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS



180° Rango de iluminación

Para uso en exteriores

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	CAJA	MASTER
618568	9 W	729 lm	22 cm	5.5 cm	1	20

REFLECTORES

LUMINARIA LED TIPO REFLECTOR

- 30,000 Horas de vida (28 años*)
- Características**
- Tensión: 85 V~ / 265 V~
 - Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

Vidrio templado

Bastidor multiposición para colocación a muro o piso



618095

618096

618097

TEMP. DE COLOR LUZ BLANCA 6 500 K
HASTA 70% AHORRO DE ENERGÍA
Menor consumo contra lámparas halógenas

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO 3 AÑOS

Diseño delgado y moderno

Para uso en exteriores

LED COB de alta potencia

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	CAJA	EMPAQUE	MASTER
618095	10 W	600 lm	1	Caja 10	40
618096	30 W	2 100 lm	1	Caja 5	10
618097	50 W	4 000 lm	1	Caja 5	10

*Cálculo considerando 3 horas de encendido por día.

FAROL LED CON BASE

> **25,000 Horas de vida** (23 años*)
Características
 > Tensión: 110 V~ / 120 V~
 > Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K
 HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA
 Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP54

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



Cuerpo de aluminio



Para uso en exteriores

180° Rango de iluminación

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	CAJA	MASTER
618590	7 W	600 lm	1	6

FAROL LED CON SOPORTE INFERIOR

> **25,000 Horas de vida** (23 años*)
Características
 > Tensión: 110 V~ / 120 V~
 > Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K
 HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA
 Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP54

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



Cuerpo de aluminio



Para uso en exteriores

180° Rango de iluminación

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	CAJA	MASTER
618594	7 W	600 lm	1	6

FAROL LED CON SOPORTE SUSPENDIDO

> **25,000 Horas de vida** (23 años*)
Características
 > Tensión: 110 V~ / 120 V~
 > Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

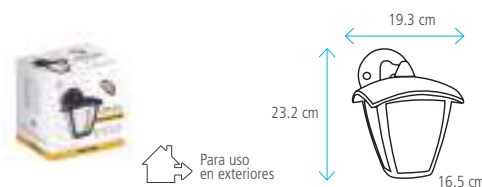
TEMP. DE COLOR
LUZ CALIDA 3 000 K
 HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA
 Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP54

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



Cuerpo de aluminio



Para uso en exteriores

180° Rango de iluminación

Incluye accesorios para su instalación

NOM

CÓDIGO	CONSUMO	F. LUMINOSO	CAJA	MASTER
618592	7 W	600 lm	1	6

LUMINARIAS LED PARA USO EXTERIOR

LUMINARIA SUBURBANA EXTERIOR LED NUEVO

> Cuerpo de aluminio con acrílico
 > **50,000 Horas de vida** (46 años*)
Características
 > Tensión: 100 V~ / 277 V~
 > Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K
 HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA
 Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP23

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



LED integrado

LED integrado



CÓDIGO	CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618434	15 W	1 200 lm	1	1
618433	30 W	2 800 lm	1	1

LUMINARIA SUBURBANA EXTERIOR LED 50 W NUEVO

> Cuerpo de aluminio con policarbonato
 > **50,000 Horas de vida** (46 años*)
Características
 > Tensión: 100 V~ / 277 V~
 > Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz

TEMP. DE COLOR
LUZ BLANCA 6 500 K
 HASTA
90% AHORRO DE ENERGÍA
 Menor consumo contra lámparas incandescentes

IP65

PRODUCTO GARANTIZADO
2 AÑOS



Fotocelda



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO	CAJA	MASTER
618432	4 500 lm	1	1