

**PRO
DUC-
TOS**

2 0 2 0

PHILCO  [®]
iluminación

ILUMINA TU VIDA CADA DÍA

BULBOS

⚡ 100-240 V
⌚ 30 000 h
△ 200°
E26

4W
● 51652 350 lm
● 51528 340 lm

Atenuable

⚡ 127 V
⌚ 25 000 h
△ 200°
E26

9W
● 57066 800 lm
● 57065 800 lm

↑ Cumple con Dictamen Técnico para Hipoteca Verde

10W
● 51603 800 lm
● 51939 800 lm

12W
● 51710 1 200 lm
● 51653 1 050 lm

15W
● 51654 1 500 lm
● 51655 1 350 lm

18W
● 51912 1 710 lm

⚡ 100-240 V

⌚ 30 000 h

△ 200°

E26

FILAMENTO

⚡ 120 V
⌚ 15 000 h
△ 330°
E26

4W
● 51175

⚡ 127 V ⌚ 15 000 h

△ 330°
E26

5W
● 57048 470 lm

△ 330°
E12

4W
● 57049 310 lm

△ 330°
E14

4W
● 57169

△ 330°
E26

4W
● 57050 300 lm

⚡ 127 V
⌚ 25 000 h
△ 280°
E12

4W
● 51650 350 lm

CRISTAL

VELA ACABADO TRANSPARENTE

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h

△ 200°
E12

4W
● 57021 350 lm
● 51463 350 lm

△ 150°
E14

4W
● 51181 300 lm

VELA ACABADO OPALINO

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h

△ 200°
E26

4W
● 51460 300 lm
● 51165 300 lm

△ 200°
E12

4W
● 51462 300 lm

△ 200°
E14

4W
● 51164 250 lm

△ 200°
E14

4W
● 57170

GLOBOS ACABADO TRANSPARENTE

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 240°

E26

4W
● 51461 300 lm
● 51166 300 lm

E14

6W
● 51167 470 lm

MR16

⌚ 25 000 h △ 38° GU5.3

3W
100-250 V
● 51771 250 lm
● 51770 250 lm

6W
100-240 V
● 51774 450 lm
● 51773 450 lm

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h

△ 38°
GU10

6W
● 57179 450 lm
● 57160 450 lm

MR16 ATENUABLE

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h △ 36° GU5.3

7W
● 57162 500 lm

7W
● 57161 500 lm

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h

△ 36°
GU10

7W
● 51163 500 lm

7W
● 57181 500 lm

PIN ATENUABLE

⚡ 127 V ⌚ 25 000 h

△ 260°
G9

2.5W
● 51680 270 lm

3W
● 51681 330 lm

PIN

⚡ 12 V □ G4

⌚ 25 000 h
△ 260°

2.5W
● 51679 270 lm

⚡ 12 V □ G4

⌚ 15 000 h
△ 200°

2.5W
● 51136 180 lm

⚡ 127 V

⌚ 20 000 h
△ 320°
G9

2.5W
● 51636 250 lm

⚡ 127 V ⌚ 15 000 h

△ 200°
G9

2.5W
● 51134 200 lm

4W
● 51135 300 lm

PAR

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26

○ LED COB

12W
PAR30
● 51209 900 lm

● LED SMD

12W
PAR30
● 57052 950 lm
● 57051 900 lm

PAR30 CUELLO CORTO

⚡ 100-277 V

⌚ 25 000 h
△ 38°
E26

12W
● 51819 900 lm

● LED SMD

PL DE LED 360°

⚡ 100-240 V ⌚ 32 000 h △ 145°

E26

8W
● 51213 750 lm

G24

8W
● 51214 750 lm

PAR ATENUABLE

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26 ○ LED COB

8W
PAR20
● 51202 500 lm
● 51201 450 lm

12W
PAR30
● 51204 950 lm
● 51146 900 lm

16W
PAR38
● 51529 1 400 lm
● 51514 1 300 lm

PAR LÍNEA ECO

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26 ● LED SMD

8W
PAR20
● 51806 500 lm
● 51805 450 lm

12W
PAR30
● 51808 900 lm
● 51807 850 lm

16W
PAR38
● 51810 1 400 lm
● 51809 1 400 lm

LÁMPARAS ESPECIALES



⚡ 100-120 V ⌚ 50 000 h ⚡ E26
 △ 270° IP54 Atenuables



4W
 • 51858
 360 lm

7W
 • 51859
 700 lm

12W
 • 51861
 1 300 lm
 • 51860
 1 200 lm

⚡ 120 V ⌚ 50 000 h
 IP54 △ 120°



24W
 • 51855
 2 980 lm
 • 51854
 2 880 lm

Atenuable
 GIRO 360°
 con bloqueo de posición

CONSOLA DE CONTROL

⚡ 120-240 V ⌚ 50 000 h
 IP66 IK10

4 000W
 • 51862
 120 V



ACCESORIOS PARA LÁMPARA TUBULAR DE LED



LED LÁMPARAS Y TUBOS

Soluciones para



ALTA POTENCIA

⚡ 100-277 V ⌚ 30 000 h
 △ 200° E26



40W
 • 51366
 4 000 lm

70W
 • 51144
 7 100 lm

E26

20W
 • 51428
 1 800 lm
 • 51427
 1 700 lm

27W
 • 57121
 2 700 lm

40W
 • 51429
 3 600 lm

50W
 • 51588
 4 600 lm

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h △ 200°

E39

40W
 • 51727
 3 600 lm

70W
 • 57116
 6 300 lm

90W
 • 57122
 9 100 lm



Acabado Transparente

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h △ 200°

E39

50W
 • 57115
 5 190 lm

40W
 • 51616
 3 800 lm
 • 57068
 3 600 lm



⚡ 85-265 V ⌚ 35 000 h
 E26 LED COB



40W
 • 51049
 3 600 lm

⚡ 110-240 V ⌚ 30 000 h
 △ 120° E26



Accesorio para lámpara de 100 W
 △ 90° 57128



100W
 • 57126
 11 000 lm
 6 000 K

120W
 • 57127
 13 100 lm
 6 000 K



Accesorio para lámpara de 120 W
 57129 △ 90°

LÁMPARA TUBULAR T8 LED

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h △ 270° G13



Conexión ambos lados

Medida: 60 cm

Vidrio transparente

9W

• 57152
 850 lm

Vidrio Opalino

• 57153
 800 lm

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h △ 270° G13



Conexión ambos lados

Medida: 120 cm

Vidrio transparente

18W

• 57154
 1 700 lm

Vidrio Opalino

• 57155
 1 650 lm

TUBOS DE LED T5

⚡ 100-265 V ⌚ 30 000 h △ 120° G5

Conexión ambos lados | PC Opalino con Aluminio



Medida: 54.1 cm

9W | 18W

• 51744
 850 lm
 • 51746
 1 650 lm
 • 51743
 800 lm
 • 51745
 1 600 lm

Medida: 114.9 cm

LED CIRCULAR

⚡ 85-265 V ⌚ 25 000 h E26

2 Modos de Instalación



20W
 • 51440
 1 600 lm

Base: E26

Para sobreponer

⚡ 100-265 V ⌚ 30 000 h △ 270° G5



9W Medida: 54.1 cm

• 57182
 850 lm

18W

• 57183
 1 650 lm

Medida: 114.9 cm

Conexión ambos lados

Vidrio transparente

TUBOS LED T8

⚡ 100-265 V ⌚ 12 000 h △ 220° G13

Conexión ambos lados | Tubos T8



Vidrio Opalino

*Para uso en el luminario 51376

10W

• 51377
 800 lm

Medida: 54.5 cm



TUBOS LED T8

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h ⚡ 200° □ G13

Conexión ambos lados

Medida: 120 cm



Vidrio transparente

18W

● 51478
1 800 lm

NaNo T8

⚡ 100-277 V ⌚ 25 000 h ⚡ 220° □ G13

Conexión 1 lado



18W | **18W** | **18W**

● 51515 1 900 lm ● 51516 1 900 lm ● 51595 1 850 lm

Medida: 120 cm

TUBOS PREMIUM T8

⚡ 100-277 V ⌚ 25 000 h ⚡ 270° □ G13

Conexión ambos lados



Medida: 120 cm

Vidrio Transparente Vidrio Opalino Vidrio Opalino

25W | **25W** | **25W**

● 51682 3 100 lm ● 51683 2 950 lm ● 57072 2 950 lm

TUBOS T8

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h ⚡ 200°

Conexión ambos lados

36W



● 51880 3 100 lm

● 51881 3 000 lm

● 51882 3 100 lm

● 51883 3 000 lm

Medida: 240 cm

PC Transparente y Aluminio □ G13

PC Opalino y Aluminio □ G13

PC Transparente y Aluminio □ FA8

PC Opalino y Aluminio □ FA8

TUBOS T8 DE COLOR

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ⚡ 200° □ G13

18W

● 57078 ROJO

● 57079 AZUL



18W

● 57080 VERDE

● 57081 AMARILLO



Medida: 120 cm

Vidrio Transparente

Conexión ambos lados Tubo T8

LÁMPARAS DECORATIVAS

Soluciones para



Hogar



Hotel



Restaurants

VINTAGE LED

⚡ 127 V ⌚ 15 000 h ⚡ E26

⚡ 120 V ⌚ 20 000 h ⚡ E26

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h

⚡ IP65

22.5W

● 57086 2 250 lm



15 metros

* Incluye 15 Lámparas decorativas de LED de 1.5 W Base E26

ARTESANALES LED

⚡ 85-265 V ⌚ 20 000 h ⚡ E26

Incluyen luminario para suspender vintage

⚡ 127 V ⌚ 15 000 h ⚡ E26 ⚡ 220°



INCANDESCENTES VINTAGE

⚡ 120 V ⌚ 2 500 h ⚡ E26 ⚡ 120 lm



SERIE NAVIDEÑA LED

⚡ 120 V ⌚ 20 000 h

7.75 metros



MIPOW

📶 10 m Alcance de Bluetooth

⚡ E26

⚡ 100-240 V

Toma el control desde la App PLAYBULB X

Compatible con Android e iOS

RGB



5W 51413 280 lm



5W 51414 280 lm



5W 51417 280 lm Con altavoz



10W 51416 700 lm

● 6 500 K Luz Fría ● 5 000 K Luz Blanca ● 4 100 K Luz Neutra ● 3 000 K Luz Cálida



PARA SUSPENDER LED

⚡ 100-240 V
⌚ 35 000 h

Óptica opalina
Incluye 1.5m de
kit de suspensión

28W

● 51731
2 450 lm
● 51730
2 300 lm



⚡ 90-260 V
⌚ 30 000 h

Aluminio
y Acrílico

30W

● 51253
1 900 lm



⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h

24W

● 51492
2 000 lm



PARA SUSPENDER CON FUENTE DE LUZ INTERCAMBIABLE

LÁMPARA
NO INCLUIDA



PARA SOBREPONER LED

⚡ 90-260 V ⌚ 35 000 h

12W
● 51498
1 050 lm

16W
● 51499
1 400 lm

16W
● 51500
1 400 lm

Atenuable
por pasos **16W**
● 51502
1 350 lm

35W
● 51496
1 600 lm

⚡ 90-260 V ⌚ 30 000 h
30W
● 51254
1 500 lm

PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ INTERCAMBIABLE

LÁMPARA
NO INCLUIDA



VANIDAD LED

⚡ 100-240 V
⌚ 25 000 h
IP44
Atenuable
Encendido al tacto

60 x 80 cm

22W

● 51632
1 000 lm



⚡ 100-277 V
⌚ 50 000 h

10W

● 51523
● 51522
700 lm



⚡ 100-240 V ∠ 200°
⌚ 25 000 h

12W

● 57125
950 lm



⚡ 90-260 V
⌚ 35 000 h

3W

● 51724
300 lm



4W
51501
320 lm
Atenuable por pasos

51820
1 Base E12



LÁMPARA
NO INCLUIDA

⚡ 100-240 V

1W

● 51286
Usa 1 lámpara Base E26
Contiene LED de 1W



LÁMPARA
NO INCLUIDA

SPOTS PARA RIEL DE 3 VÍAS LED

100-240 V 25 000 h
38°



10W
• 51507 800 lm
10W
• 51725 800 lm



30W
• 51728 2 500 lm
• 51508 2 400 lm
30W
• 51726 2 400 lm

100-277 V 30 000 h 24°



20W
• 51627 1 400 lm
20W
• 51628 1 400 lm

SPOT CON FUENTE DE LUZ INTERCAMBIABLE

Con 1 Base E26



51815 Blanco
51816 Negro

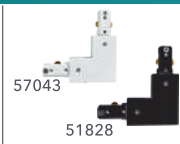
Recomendado para lámpara PAR 30



RIELES DE 3 VÍAS PARA SPOT DE LED Y CONECTORES



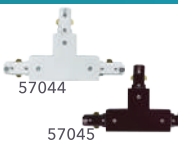
51825 1 metro
51826 1 metro
57088 2 metros
57087 2 metros



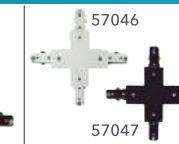
57043
51828



57042
51827



57044
57045



57046
57047

AR111 LED

100-277 V 25 000 h 30° GU10



15W
• 51964 1 200 lm
• 51963 1 200 lm

15W
• 51712 1 200 lm
• 51719 1 200 lm

LUMINARIOS PARA EMPOTRAR

Recomendado para lámparas AR111 código: 51964 / 51963 51712 / 51719



51981 Blanco

51982 Negro

51983 Blanco

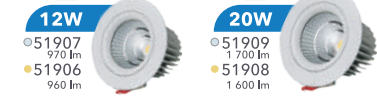
51984 Negro

51985 Blanco

51986 Negro

DOWNLIGHTS ALTA POTENCIA LED

100-277 V 35 000 h Dirigibles 60°



12W
• 51907 970 lm
• 51906 960 lm

20W
• 51909 1 700 lm
• 51908 1 600 lm



30W
• 51900 2 500 lm
• 51899 2 400 lm



40W
• 51902 3 300 lm
• 51901 3 200 lm



50W
• 51905 4 200 lm
• 51904 4 100 lm
• 51903 4 000 lm

DOWNLIGHTS SLIM LED

100-240 V 25 000 h 120°



6W
• 51997 375 lm
• 51072 360 lm

12W
• 51998 850 lm
• 51074 800 lm

15W
• 57024 1 100 lm
• 51368 850 lm

18W
• 51077 1 100 lm
• 51076 1 050 lm

24W
• 51371 1 400 lm
• 51370 1 350 lm

DOWNLIGHTS PARA SOBREPONER O EMPOTRAR

100-240 V 25 000 h 180°

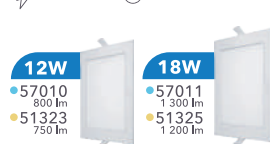


20W
• 51715 2 000 lm

20W
• 51716 2 000 lm

DOWNLIGHTS SLIM LED

100-240 V 25 000 h 120°



12W
• 57010 800 lm
• 51323 750 lm

18W
• 57011 1 300 lm
• 51325 1 200 lm

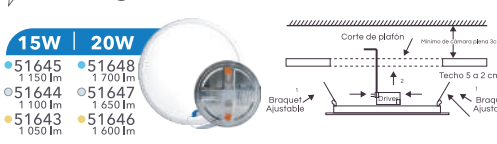


18W
• 51257 1 400 lm

Con sistema de sujeción

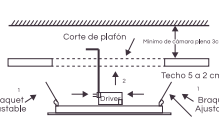
DOWNLIGHTS CON BRACKET AJUSTABLE LED

100-277 V 25 000 h 120°



15W | 20W
• 51645 1 150 lm
• 51644 1 100 lm
• 51643 1 050 lm

15W | 20W
• 51648 1 700 lm
• 51647 1 650 lm
• 51646 1 600 lm



DOWNLIGHTS LED

90-260 V 50 000 h



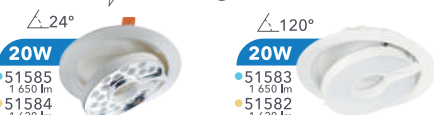
6.5W
• 51119 500 lm
• 51128 450 lm

6.5W
• 51117 550 lm
Dirigible

6.5W
• 51127 400 lm

DOWNLIGHTS DIRIGIBLES LED

100-277 V 30 000 h



20W
• 51585 1 650 lm
• 51584 1 620 lm

20W
• 51583 1 650 lm
• 51582 1 620 lm

PARA MR16



Dirigibles

51811 Blanco 51812 Níquel 51813 Cromado 51814 Negro

Fijos



57156 Blanco

57157 Cromado

SPOTS LED

100-240 V 25 000 h 36°



6W
• 51677 550 lm

6W
• 51678 500 lm

6W
• 57137 550 lm

6W
• 57136 500 lm



ADITIVO METÁLICO | OVOIDES

E39 IRC >65

132 V
175W
● 50281 M57/E
Código ANSI
⌚ 10 000 h

133 V
250W
● 50283 M58/E
Código ANSI
⌚ 10 000 h

● Disponible también en 4 200 K

135 V
400W
● 50285 M59/E
Código ANSI
⌚ 20 000 h

Compacto
263 V
1 000W
● 50287 M47/E
Código ANSI
⌚ 15 000 h

Grande
263 V
1 000W
● 50288 M47/E
Código ANSI
⌚ 18 000 h

LÁMPARAS FLUORESCENTES

Soluciones para



Hogar

Comercios

Oficinas

ESPIRAL AUTOBALASTRADA (CFL)

127 V ⌚ 10 000 h E26

9W
● 50868
● 50869

23W
● 57123

127 V ⌚ 8 000 h E26

20W
● 50871

25W
● 50236

30W
● 50251

TUBOS FLUORESCENTES

⌚ 18 000 h

T5 Base G5 Medida: 56.3 cm

14W
● 50862
● 50864

T5 Base G5 Medida: 116.3 cm

28W
● 50863
● 50854

T5 Base G5 Medida: 116.3 cm

54W
● 50935
● 50853

T8 Base G13 Medida: 121.4 cm

32W
● 50866
● 50852

ALTA POTENCIA HALF SPIRAL

⌚ 10 000 h

E26
45W
127 V
● 50221

E39
45W
127 V
● 50215

E26
65W
127 V
● 50222

E39
65W
127 V
● 50202
220 V
● 50254

E26
85W
127 V
● 50203

E39
85W
127 V
● 50204
220 V
● 50205

E26
105W
127 V
● 50223

E39
105W
220 V
● 51445

PLACAS Y MECANISMOS

Soluciones para



Hogar

Oficinas

Comercios

Hotelería

PLACAS BLANCAS ARMADAS



51015



51017



51018

PLACAS DE COLORES



51020
Blanche



51021
Champagne Claro



51022
Aluminio



51023
Champagne Oscuro



51024
Grafito



51025
Roble

APAGADORES



51004
Interruptor Sencillo Estándar
10A 130/250 V 50/60 Hz
51005
Interruptor Escalera Estándar
10A 130/250 V 50/60 Hz
51006
Botón de Timbre Estándar
10A 130/250 V 50/60 Hz



51001
Botón de Timbre 4 vías
Múltiples Escaleras
130 V 16A 130/250 V 50/60 Hz
51002
Interruptor Escalera con Piloto Premium
130 V 16A 130/250 V 50/60 Hz
51003
Botón de Timbre con Piloto Premium
130 V 16A 130/250 V 50/60 Hz

MECANISMOS



51007
Conector 2 polos y tierra
15A 130/250 V
50/60 Hz



51009
Zumbador Luminoso
16A 120 V 50/60 Hz

PLACAS Y MECANISMOS SICA

556831



350503



351503
Escalera



352503
Timbre

DE 50 METROS ⚡ 120 V 💧 IP65 Transparente | 60 LEDs por metro

Atenuables Carrete de 50 metros ⌚ 25 000 h SMD 5050

14W/m
● 50923



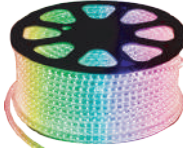
14W/m
● 51824



14W/m
● 51030



RGB
14W/m
50924
No atenuable



ACCESORIOS

MONOCROMÁTICAS



50925
Pines



50927
Tapas



50932
Rectificador
1 color



50929
Conector



51070
Clips

RGB



50926
Pines



50928
Tapas



50933
Rectificador
RGB



50930
Conector



51071
Clips

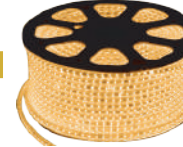
DE 50 METROS ⚡ 120 V IP65 Transparente | 60 LEDs por metro

Atenuables Carrete de 50 metros ⌚ 25 000 h SMD 2835

6,5W/m
● 57142



6,5W/m
● 57143



ACCESORIOS

MONOCROMÁTICAS



57144
Pines



57172
Rectificador
1 color



57171
Tapas



57178
Clips

NEON ⚡ 127 V 💧 IP65 120 LEDs por metro / Carrete de 20 metros

10W/m
● 57097



10W/m
● 57098



10W/m
● 57099



10W/m
● 57100



10W/m
● 57101



ACCESORIOS

MONOCROMÁTICAS

57103
Rectificador



57105
Pin



57106
Clip



57104
Tapón terminal

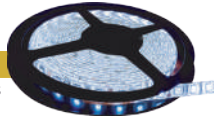


DE COLOR ⚡ 12 V ⚡ 100-240 V 💧 IP65 ⌚ 20 000 h Carrete de 5 metros

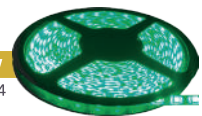
40W
● 51382



40W
● 51383



40W
● 51384



40W
● 51385



40W
51386
RGB



DE 120 LEDs POR METRO ⚡ 12 V 💧 IP20 **Carrete de 5 metros**

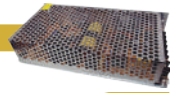


DRIVERS



Bivoltaje 12 V
90-130 V / 185-250 V

150W
51577



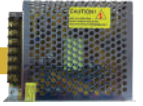
100-130 V / 220-240 V **200W**
51578

DE 60 LEDs POR METRO ⚡ 12 V 💧 IP20 **Carrete de 5 metros**



100-264 V 12 V

100W
51997-1



INFANTILES DE ESCRITORIO LED

Batería: 8 h baja intensidad / 4 h alta intensidad ⚡ 100-240 V



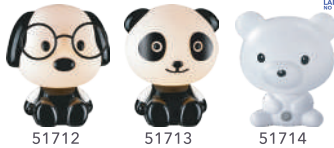
Atenuables al tacto



5 V c.d.
Batería Recargable
Luz Blanca: 15 hrs
Luz de color: 12 hrs
Incluye Cable USB
Encendido al tacto



Usa 1 lámpara Base E12



VENTILADORES

127 V
3 niveles de velocidad
Función inversa
Control por cadena de tracción



Usa 1 lámpara
Base E26



57060
Acabado negro

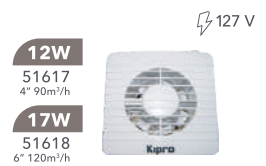


57059
Acabado blanco

INFANTILES SUSPENDIDOS



EXTRACTORES



LUZ DE NOCHE LED

Con Sensor de Luz Integrado



RELOJ DESPERTADOR LED



BOCINA BLUETOOTH LED

10 m Alcance de Bluetooth
5 V c.d.
Batería Recargable
Recepción de llamadas
Incluye Cable USB
Entrada AX y Micro SD



ARO DE LUZ PARA SMARTPHONE

5 v Δ180°

24W
•51717



Atenuable
Cambia de Temperatura
3 000 K / 4 100 K / 5 500 K

Incluye control Remoto

DE ESCRITORIO LED

100-240 V 30 000 h Atenuables al tacto

Cargador USB para celulares, tabletas, etc. Brazo Flexible

4.5W
•51243
480 lm



4.5W
•51244
480 lm



100-240 V 25 000 h

7W
•51408
360 lm



7W
•51410
360 lm

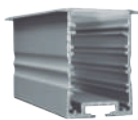


DE MESA



PERFILES

ACCESORIOS



57089
Para empotrar a techo
3.5 x 6.8 cm



51846
Tapa inicial con agujero



51847
Tapa final sin agujero



51848
Opresor de barril



51849
Opresor de barril Techo



51850
Cable de acero 1m



57090
Para suspender
3.5 x 6.8 cm



51839
Tapa inicial con agujero



51840
Tapa final sin agujero



51841
Opresor de barril



51842
Opresor de barril Techo



51843
Cable de acero 1 m



ØIP65
57091
Esquinero para sobreponer
3 x 3 cm



51545
Tapa inicial con agujero



51546
Tapa final sin agujero

51547
Soporte de montaje para perfil de aluminio.



57092
Para sobreponer
1.3 x 1.9 cm



51562
Tapa inicial con agujero



51563
Tapa final sin agujero



51564
Clip



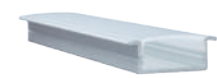
57093
Para sobreponer con riel
1.3 x 1.9 cm



51568
Tapa inicial con agujero



51569
Tapa final sin agujero



57094
Para sobreponer o empotrar a plafón
2.9 x 1 cm



51550
Tapa inicial con agujero



51551
Tapa final sin agujero



51552
Soporte de montaje para perfil de aluminio.



57095
Para empotrar a muro
2.4 x 3.5 cm



51532
Tapa inicial con agujero



51533
Tapa final sin agujero



51534
Clip



ØIP65
57096
Para empotrar a muro
1.7 x 7 cm



51538
Tapa inicial de silicon con agujero.



51539
Tapa final de silicon sin agujero.



51540
Tapa inicial con agujero



51541
Tapa final sin agujero

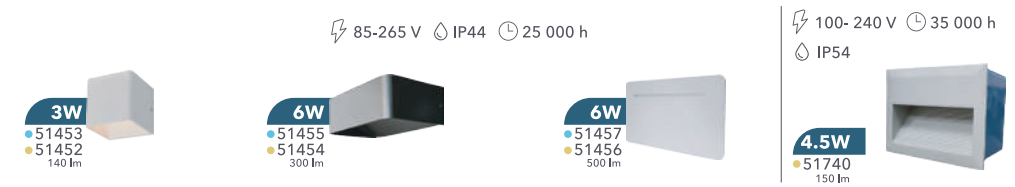


51542
Clip

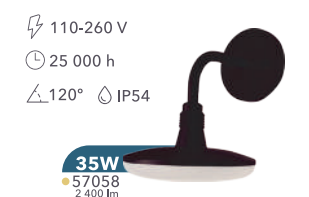


LED

⚡ 90-265V 💧 IP54 ⌚ 25 000 h



LUMINARIO TIPO FARO



WALL WASHERS LED



WALL WASHERS RGB LED



PARA EMPOTRAR LED

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP65

 💧 IP67
 △ 320°

2W
 ● 51741
 25 lm


△ 30°

3W
 ● 51736
 150 lm


△ 30°

9W
 ● 51737
 450 lm


△ 38°

15W
 ● 51738
 900 lm

 Base
 GU10
 💧 IP65
 51742


⚡ 110-220 V ⌚ 50 000 h 💧 IP67

 * Compatibles con el accesorio 51379
 ** Compatible con el accesorio 51378

💧 IP67



ACCESORIOS PARA LUMINARIOS DE PISO

1.5W
 ● 51358
 82 lm
 S L I M

4W

 ● 51360
 318 lm
 ● 51359
 245 lm

 51361
 (GU10)
 51362
 (GU5.3)

 51363
 (GU5.3)

 **
 51378

 *
 51379


Incluye Estaca y Bracket

 ⚡ 100-240 V
 ⌚ 35 000 h
 💧 IP65
 △ 35°

 ⚡ 90-265 V
 💧 IP54
 △ 38°

10W
 ● 51916
 470 lm

Incluye estaca y bracket



MINI POSTES

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP54

5W
 ● 51299
 250 lm

 Altura
 65 cm


△ 350°

7W
 ● 57038
 ● 57037
 450 lm

 Altura
 30 cm


△ 160°

11W
 ● 57034
 ● 57033
 810 lm

 Altura
 50 cm


△ 85°

10W
 ● 57036
 ● 57035
 773 lm

 Altura
 80 cm


LUMINARIOS SOLARES

Soluciones para

 Incluye panel solar
 Incluye sensor de movimiento

💧 IP65

10W

 ● 51438
 700 lm


💧 IP65

20W

 ● 51439
 1200 lm

 Incluye panel solar
 Incluye sensor de movimiento

💧 IP44

8W

 ● 51695-1
 600 lm


Incluyen panel solar

💧 IP54

3W

 ● 57053
 120 lm


💧 IP65

2W

 ● 51928
 300 lm


💧 IP65

1W

 ● 51930
 100 lm


💧 IP54

2W

 ● 51441
 160 lm


⌚ 25 000 h

💧 IP65


2W
 ● 51929
 300 lm

1W
 ● 51934
 200 lm

SERIE DE JARDIN

💧 IP65

1W

● 51933



Incluye panel solar

ANTORCHA



Incluye panel solar

 💧 IP65
 △ 360°

1W
 ● 51977




PANELES LED

⚡ 100-277 V ⌚ 50 000 h $\triangle 120^\circ$ 60cm x 60 cm

Ideal para zonas sísmicas
Atenuable 0-10 V

35W

● 51817
3 600 lm



Con óptica
antideslumbramiento

36W

● 51788 ● 51787 ● 51786
3 650 lm 3 600 lm 3 550 lm



Cambia de Temperatura
de 2 700 K a 5 700 K
Atenuable 0-10 V

45W

● 51818 Compatible con
kit de suspensión



51804

Control remoto (No incluye baterías)

⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h $\triangle 110^\circ$ Compatible con kit de suspensión

40W

● 51658 ● 51657 ● 51656
3 250 lm 3 200 lm 3 150 lm



60cm x 60 cm

40W

● 51661 ● 51660 ● 51659
3 250 lm 3 200 lm 3 150 lm



30cm x 120 cm

70W

● 51664 ● 51663 ● 51662
5 650 lm 5 600 lm 5 550 lm



60cm x 120 cm

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h $\triangle 120^\circ$

BACK LIGHT

⚡ 100-240 V
⌚ 25 000 h $\triangle 120^\circ$

40W

● 57159
3 200 lm



Sistema de sujeción

⚡ 100-265 V ⌚ 12 000 h $\triangle 100^\circ$

59.8 cm x 59.8 cm

Para Tubo T8 10W
(51377)

3x10W

● 51376
2 400 lm



60cm x 60 cm

40W

● 51156 ● 57139
2 800 lm 3 000 lm



Compatible con
kit de suspensión

GABINETES FLUORESCENTES

⚡ 127 V Incluyen Tubo T5

3x14W

● 51031 ● 51180
59.8 x 59.8 cm



2x28W

● 51032

29.8cm x 119.8cm



3x28W

● 51033

59.8cm x 119.8cm



INTERCONECTABLES LED

⚡ 100-240 V Sistema de Inteconexión Lineal
⌚ 20 000 h 120cm
 $\triangle 120^\circ$

14W

● 51270 ● 51769
1 200 lm 1 150 lm



Cable 51271

⚡ 100-277 V Incluye kit de suspensión
⌚ 25 000 h $\triangle 120^\circ$
120cm

40W

● 51518
2 800 lm



⚡ 100-277 V
⌚ 35 000 h

123.6cm

40W

● 51641
4 200 lm



⚡ 100-240 V ⌚ 20 000 h $\triangle 120^\circ$



Sistema de Inteconexión Lineal

14W

● 57134
1 300 lm

DE SUJECIÓN LED

⚡ 85-265 V ⌚ 30 000 h $\triangle 140^\circ$

60cm

20W

● 51432
1 750 lm



120cm

36W

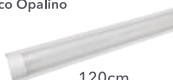
● 57117
2 800 lm



DE SUJECIÓN CON FUENTE DE LUZ INTERCAMBIABLE

Para 2 Tubos T8 (Base G13)
Con Acrílico Opalino

51630



120cm

Para 2 Tubos T8 (Base G13)
Con Rejilla Cromada

51631



120cm



Para 2 Tubos T8 (Base G13)

57158



Conexión ambos lados | Tubo T8

120cm

LED

⚡ 100-240 V ⌚ 40 000 h 💧 IP65 ⚡ 110°



⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h 💧 IP65



⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP65 ⚡ 120°



⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h 💧 IP65 ⚡ 120°



ALTA POTENCIA

⚡ 100-277 V ⌚ 50 000 h 💧 IP65 ⚡ 120°



EMERGENCIA LED

⚡ 100-240 V Bateria Recargable



⚡ 100-240 V

💧 IP65

⚡ 120°

Bateria Recargable

6W

● 51829
400 lm

Bateria Recargable

⚡ 110-220 V

6W

● 51268
300 lm

⚡ 127 V

9W

● 51450
500 lm

LUMINARIOS RECARGABLES LED

⚡ 5 V ⌚ 30 000 h ⚡ 120° 💧 IP65



CON SENSOR LED

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ⚡ 110° 💧 IP44



A PRUEBA DE POLVO Y AGUA

⚡ 110-277 V ⌚ 30 000 h 💧 IP65 ⚡ 120°



⚡ 110-240 V 💧 IP65
Sin platina
Conexión 1 lado Con Clips de PC
Incluye 2 Tubos Opalinos de LED



* Compatible con sensor 57004

💧 IP65 Para Tubo T5 y T8

LÁMPARA NO INCLUIDA



* Compatible con sensor 57004



Montaje de sobreponer fabricado en PC con clips de acero inoxidable y difusor de policarbonato para lámparas T5 ó T8.

Sensor de movimiento PIR

⚡ 110-277 V 💧 IP20

1W
57004



51835
Accesorio Clip Metálico
(Se vende por separado)

Montaje de sobreponer fabricado en PC con clips de PC y difusor de policarbonato para lámparas T5 ó T8.

LED

⚡ 100-277 V 💧 IP65 ▲ 120°

Atenuable 0-10 V
⌚ 50 000 h

40W 80W
● 57084 4 800 lm ● 57085 9 500 lm



Con Fococelda
⌚ 50 000 h

26W
● 51790 2 860 lm



⌚ 35 000 h
● 51284 4 800 lm



▲ 90°
100W
● 57173 13 000 lm



⚡ 100-277 V ⌚ 50 000 h 💧 IP65

▲ 90°
120W
● 57140 16 100 lm



▲ 120°
150W
● 57184 19 000 lm



▲ 90°
200W
● 57174 26 000 lm



▲ 90°
240W
● 57141 32 000 lm



ALTA EFICIENCIA LED

⚡ 90-305 V
⌚ 50 000 h
💧 IP65
▲ 120°

190
lm/W



70W 110W
● 57019 13 300 lm ● 57020 20 900 lm

CAMPANA ALTURA AJUSTABLE

⚡ 100-240 V
⌚ 50 000 h
▲ 120°
Uso interior



50W
● 51729 4 500 lm

⚡ 100-277 V

Acabado Transparente
Incluye Kit de suspensión



120W ⌚ 50 000 h
● 51494 15 000 lm
💧 IP65
▲ 90°

120W ⌚ 25 000 h
● 50955 9 800 lm
💧 IP53
▲ 90°

⚡ 100-277 V



⌚ 30 000 h
▲ 110°

90W 180W
● 51633 10 000 lm ● 51634 20 000 lm

⚡ 100-277 V

51873
Kit de suspensión



⌚ 35 000 h
▲ 120°
160W 220W
● 51872 19 200 lm ● 51871 26 400 lm



URBANO

Soluciones para



SUBURBANOS LED

⚡ 100-277 V 💧 IP65 ▲ 120° Con Fococelda

⌚ 30 000 h



60W
● 51914 7 200 lm



50W
● 51613 4 500 lm ⌚ 30 000 h



50W
● 57083 4 500 lm
Incluye brazo de sujeción
⌚ 40 000 h
● LED COB



35W ⌚ 50 000 h
● 51791 3 700 lm
▲ 140°

CON FUENTE DE LUZ INTERCAMBIABLE

💧 IP65
Con Fococelda



51940
1 Base E26
51941
1 Base E39



STREET LIGHTING LÍNEA PROFESIONAL LED

⚡ 100-277 V ⌚ 50 000 h 💧 IP66 HPF 0.9 Curva II Media | Supresor de picos 10 kV
Con receptáculo | Sin fotocelda

60W
● 57054 7 200 lm



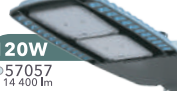
80W
● 57055 9 600 lm



100W
● 57056 12 000 lm



120W
● 57057 14 400 lm



Supresor de picos 20 kV
Con opción a fotocelda
Curva II Media

60W
● 57000 7 000 lm
💧 IP65
● IK08



⚡ 100-277 V ⌚ 30 000 h ⚡ IK08
Supresor de picos 4 kV

30W
● 57130 3 600 lm

50W
● 57131 6 000 lm

100W
● 57132 12 000 lm

150W
● 57133 18 000 lm



SOLAR LED

⚡ 18 V ⌚ 50 000 h 💧 IP65 Curva III

50W
● 57067 6 000 lm



Con sensor PIR
Operación al 20% en reposo

60W
● 51898 7 800 lm





Hoger

Oficinas

Comercios

Hotelería

Almacenes

Aparcamientos

Exteriores

BULBOS DE LED

⚡ 127 V ⌚ 30 000 h
 △ 200° E26



DOWNLIGHTS

CON BRACKET AJUSTABLE

⚡ 100-240 V △ 120°
 ⌚ 25 000 h



DOWNLIGHTS DE LED

⌚ 25 000 h
 ⚡ 100-240 V
 △ 120°



SURFACE

⌚ 25 000 h
 ⚡ 100-240 V
 △ 120°



MR16 DE LED

⌚ 25 000 h △ 38°



SPOT LED PARA RIEL DE 3 VÍAS

⚡ 100-265 V

⌚ 25 000 h

△ 24°

LED COB



ALTA POTENCIA DE LED

⚡ 110-240 V ⌚ 25 000 h △ 200°

E26

27W 51670 2 600 lm

36W 51671 3 500 lm

45W 51672 4 400 lm



SOBREPONER DE LED

⚡ 110-130 V ⌚ 20 000 h

12W 51503 750 lm

18W 51504 1 150 lm

24W 51505 1 500 lm



REFLECTORES DE LED

⚡ 110-130 V ⌚ 25 000 h △ 120° IP65

8W 57112 600 lm
 ⌚ 20 000 h

10W 51486 630 lm

20W 57014 1 700 lm

30W 57015 2 500 lm



⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 120° IP65

20W 57163 1 800 lm

30W 57164 2 800 lm

50W 57165 4 600 lm

100W 57166 10 000 lm

150W 57167 15 000 lm

200W 57168 20 000 lm

LUMINARIO INDUSTRIAL

⚡ Bivoltaje: ¹ 110-130 V ² 220V
 ⌚ 30 000 h IP65 △ 120°



TIRAS DE LED DE COLOR

⚡ 12V ⚡ 100-240 V IP20 5 metros



TUBOS DE LED

⚡ 110-240 V △ 220° G13
 ⌚ 25 000 h

Medida: 60 cm



Conexión 1 lado | Tubo T8 Vidrio Opalino

9W 51615 700 lm

LUMINARIO DE LED A PRUEBA DE POLVO Y AGUA

⚡ 100-265 V ⌚ 25 000 h IP65



36W 57118 3 500 lm
 • 51610 51610 2 550 lm

LUMINARIO DE VANIDAD

⚡ 110-240 V ⌚ 30 000 h △ 300° IP54

7W 57111 600 lm



LUMINARIO SUBURBANO

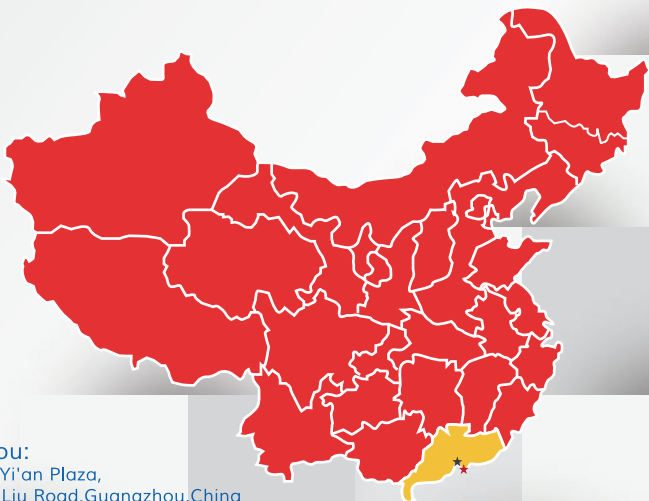
⚡ 100-130 V ⌚ 25 000 h △ 110°

IP65

IK08

30W 57001 2 700 lm





★ Guangzhou:
 Room 1710, Yi'an Plaza,
 33 Jian She Liu Road, Guangzhou, China
 Post Code: 510060
 Tel: (86) 20-8363 4921/4929/4939
 Fax: (86) 20-8363 4355

★ Hong Kong:
 GREAT FAST LOGISTICS LIMITED
 RM 2111-13 21/F PRUDENTIAL TWR
 THE GATEWAY HARBOUR CITY
 21 CANTON RD TSIMSHATSUI KLN
 HONG KONG





Contacto:

Tel: (55) 9149 8970

ventas@philcoplus.com

contacto@philcoplus.com

www.iluminacionslp.com.mx



COMERCIALIZADORA SOLUCIONES LUMÍNICAS PLUS
Av. San Luis Tlatilco #11 Col. Parque Industrial Naucalpan
Naucalpan, Edo. de México, México, C.P. 53489