

2021
catálogo profesional de productos
2021



Marca

PHILCO **Brilla Max**



VENTOR Internacional

PHILCO **VENTOR** **Brilla Max**

LÁMPARAS LED

Soluciones para:



Bulbos

⚡ 100-240 V
⌚ 30 000 h
△ 200°
E26



⚡ 100-240 V
⌚ 30 000 h
△ 200°



Atenuable

⚡ 127 V ⌚ 25 000 h
△ 200°
E26



⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h △ 200° E26

🏠 Cumple con Dictamen Técnico para Hipoteca Verde



Lámparas Especiales

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



Filamento

⚡ 120 V ⌚ 15 000 h
△ 330°
E26



Cristal

⚡ 127 V
⌚ 25 000 h
△ 280°
E12



Vela Acabado transparente

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 200°



Vela Acabado opalino

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 200°



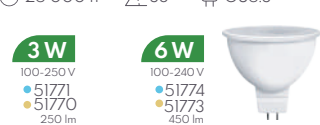
Globos Acabado transparente

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 240°

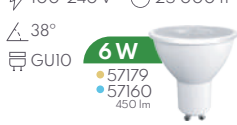


MR16

⌚ 25 000 h △ 38° GU5.3



⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h



MR16 Atenuable

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h △ 38° GU5.3



⚡ 120 V ⌚ 25 000 h △ 36° GU10



PIN Atenuable

⚡ 127 V ⌚ 25 000 h △ 260° G9



PIN

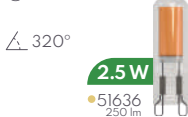
⚡ 12 V □ G4
⌚ 25 000 h



⚡ 12 V □ G4
⌚ 15 000 h



⚡ 127 V □ G9
⌚ 20 000 h



⚡ 127 V ⌚ 15 000 h △ 200° □ G9



PAR 30

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26



PAR 30 Cuello corto

⚡ 100-277 V ⌚ 25 000 h
△ 38°
E26



PL LED 360°

⚡ 100-240 V ⌚ 32 000 h △ 145°



PAR Atenuable

⚡ 120 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26 LED COB



PAR Línea ECO

⚡ 120-240 V ⌚ 25 000 h △ 38° E26 LED SMD



Alta Potencia LED

⚡ 100-277V ⌚ 30 000 h
 ▲ 200° ⚡ E26

40 W
 ● 51366
 4 000 lm

70 W
 ● 51144
 7 100 lm



⚡ 110-240V ⌚ 25 000 h ▲ 200°

⚡ E26

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

27 W
 ● 57121
 2 700 lm

40 W
 ● 51429
 3 600 lm

50 W
 ● 51588
 4 600 lm

⚡ E39

40 W
 ● 51727
 3 600 lm

70 W
 ● 57116
 6 300 lm

90 W
 ● 57122
 9 100 lm



Acabado Transparente

⚡ 110-240V ⌚ 25 000 h ▲ 200°

⚡ E39

50 W
 ● 57115
 5 190 lm



⚡ 100-240V

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

⚡ 110-240V
 ⌚ 30 000 h
 ▲ 120°
 ⚡ E26

▲ 90° 57128

Accesorio para lámpara de 100W

100 W

● 57126
 11 000 lm
 6 000 K



120 W

57127
 13 100 lm
 6 000 K

57129 ▲ 90°

Accesorio para lámpara de 120W

Tubos T5 LED

⚡ 100-265V ⌚ 30 000 h ▲ 120° □ G5 Conexión ambos lados

PC Opalino con Aluminio Medida: 54.1 cm



9 W | 18 W

● 51744
 850 lm
 ● 51746
 1 650 lm

● 51743
 800 lm
 ● 51745
 1 600 lm

Medida: 114.9 cm

Circular LED

⚡ 85-265V ⌚ 25 000 h

⚡ E26

20 W
 ● 51440
 1 600 lm



2 Modos de Instalación



Para sobreponer

⚡ 100-265V ⌚ 30 000 h ▲ 270° □ G5 Conexión ambos lados

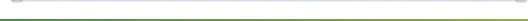
Medida: 56.3 cm



9 W
 ● 57182
 1 000 lm

Vidrio transparente

Medida: 116.3 cm



18 W
 ● 57183
 2 000 lm

LÁMPARA TUBULAR T8 LED

⚡ 110-240V ⌚ 25 000 h ▲ 270° □ G13 Conexión ambos lados Medida: 60 cm



Vidrio transparente

9 W
 ● 57152
 850 lm



Vidrio Opalino

● 57153
 800 lm

⚡ 110-240V ⌚ 25 000 h ▲ 270° □ G13 Conexión ambos lados Medida: 120 cm



Vidrio transparente

18 W
 ● 57154
 1 700 lm

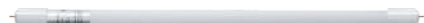


Vidrio Opalino

● 57155
 1 650 lm

Tubos T8 LED

⚡ 100-265V ⌚ 12 000 h ▲ 220° □ G13 Conexión ambos lados Medida: 54.5 cm



Vidrio Opalino
 Para uso en el luminario 51376

10 W
 ● 51377
 800 lm

NaNo T8 LED

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h ▲ 220° □ G13 Conexión 1 lado Medida: 120 cm



18 W | 18 W | 18 W

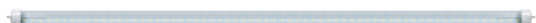
● 51682
 1 900 lm

● 51683
 1 900 lm

● 51684
 1 850 lm

Tubos Premium T8 LED

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h ▲ 270° □ G13 Conexión ambos lados Medida: 120 cm



Vidrio Transparente Vidrio Opalino Vidrio Opalino

25 W | 25 W | 25 W

● 51682
 3 100 lm

● 51683
 2 950 lm

● 57072
 2 950 lm

Tubos T8 LED

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ∠ 200° **Conexión ambos lados** Medida: 240 cm

	• 51880 3 100 lm	PC Transparente y Aluminio □ G13
	• 51881 3 000 lm	PC Opalino y Aluminio □ G13
	• 51882 3 100 lm	PC Transparente y Aluminio □ FA8
	• 51883 3 000 lm	PC Opalino y Aluminio □ FA8

Tubos T8 de Color

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ∠ 200° □ G13 **Conexión ambos lados** Medida: 120 cm **Vidrio Transparente**

	• 18 W • 57078 ROJO		• 18 W • 57080 VERDE
	• 18 W • 57079 AZUL		• 18 W • 57081 AMARILLO

Lámparas Especiales

⚡ 120 V ⌚ 50 000 h IP54 ∠ 120°

Atenuable

24 W

- 51855 2 980 lm
- 51854 2 880 lm

GIRO 360° con bloqueo de posición

Medida: 156 cm



CONSOLA DE CONTROL

⚡ 120-240 V ⌚ 50 000 h IP66 ⚡ IK10

4 000 W

- 51862



Accesorios Para Lámpara Tubular de LED



LÁMPARAS DECORATIVAS LED

Vintage LED

<p>⚡ 127 V ⌚ 15 000 h E26</p> <p>2 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 51704 150 lm G95 • 51705 150 lm ST64 • 51705-1 150 lm ST64 Rosa 	<p>⚡ 120 V ⌚ 20 000 h E26</p> <p>5 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 57029 260 lm ST64 • 57030 260 lm G95 <p>4 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 57032 280 lm <p>∠ 360°</p>	<p>⚡ 120 V ⌚ 25 000 h IP65</p> <p>22.5 W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 57086 2 250 lm <p>15 metros</p> <p>CONECTA HASTA 5 SETS</p> <p>98cm</p> <p>*Incluye 15 Lámparas decorativas de LED de 1.5 W Base E26</p>
---	--	--

Artesanales LED

⚡ 85-265 V ⌚ 20 000 h E26

6 W

- 51708 150 lm G130
- 51709 150 lm G128

Incluyen luminario para suspender vintage

4 W

- 51706 350 lm G200
- 51707 250 lm G200

Bulbos de Color LED

⚡ 127 V ⌚ 15 000 h E26 ∠ 220°

1 W

- 51419
- 51420
- 51421
- 51422
- 51423
- 51424



Incandescentes Vintage

⚡ 120 V ⌚ 2 500 h E26 ☀ 120 lm

40 W

- 51124 ST55
- 51116 A19
- 51125 G80
- 51425 G95
- 51426 ST64
- 51364 T28



DECORATIVOS

Para Suspender LED

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h

24 W

- 51492 2 000 lm



Soluciones para:



Para Suspender con fuente de luz intercambiable

LÁMPARA NO INCLUIDA



Para Sobreponer LED

⚡ 90-260 V ⌚ 35 000 h



12 W
● 51498
1050 lm



16 W
● 51499
1400 lm



16 W
● 51500
1400 lm



Atenuable por pasos **16 W**
● 51502
1350 lm

Para Sobreponer con fuente de luz intercambiable

LÁMPARA NO INCLUIDA

51822
3 Bases
E12



51823
4 Bases
E12

Vanidad LED

⚡ 100-277 V
⌚ 50 000 h



10 W
● 51523
● 51522
700 lm

⚡ 100-240 V ⚡ 200°
⌚ 25 000 h E26



12 W
● 51725
950 lm

⚡ 90-260 V
⌚ 35 000 h



3 W
● 51724
300 lm

⚡ 100-240 V

Usa 1 lámpara Base E26
Contiene LED de 1W



1 W
● 51286

LÁMPARA NO INCLUIDA

COMERCIALES

Soluciones para:



Spots para riel de 3 vías LED

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h
△ 38°

10 W
● 51507
800 lm

△ 24°

30 W
● 51728
2 500 lm
● 51508
2 400 lm

10 W
● 51725
800 lm

30 W
● 51726
2 400 lm

⚡ 100-277 V ⌚ 30 000 h △ 24°

20 W
● 51627
1 400 lm

20 W
● 51628
1 400 lm

Spots con fuente de luz intercambiable

Con 1 Base E26

51815
Blanco

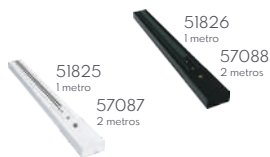


51816
Negro



Recomendado para lámpara PAR 30

Rieles de 3 vías para spots **LED**



Conectores



AR111 **LED**

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h Δ 30° GU10



Luminarios para empotrar

LÁMPARA NO INCLUIDA

Recomendado para lámparas AR111 código: 51964 / 51963 / 57120 / 57119



DOWNLIGHTS ALTA POTENCIA **LED**

⚡ 100-277V ⌚ 35 000 h Δ 60° Dirigibles



Downlights Slim **LED**

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h Δ 120°



Downlights para sobreponer o empotrar

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h Δ 180°



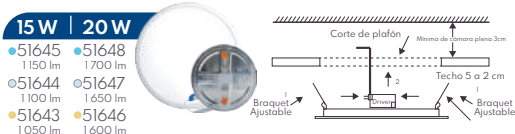
Downlights slim **LED**

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h Δ 120°



Downlights con bracket ajustable **LED**

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h Δ 120°



Downlights **LED**

⚡ 90-260V ⌚ 50 000 h



Downlights dirigibles **LED**

⚡ 100-277V ⌚ 30 000 h



Para MR16 **LED**

LÁMPARA NO INCLUIDA

Dirigibles

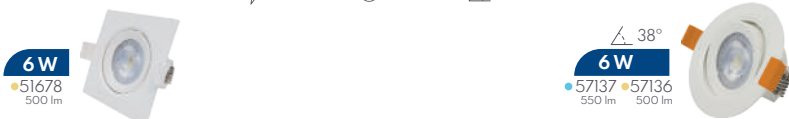


Fijos



Spots dirigibles **LED**

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h Δ 36°



LÁMPARAS HID

Soluciones para:



Aditivos metálicos | Ovoide

E39 IRC >65

Disponible también en 4 200 K \circ

Compacto

Grande



LÁMPARAS FLUORESCENTES

Soluciones para:



Espiral Autobalastrada

Tubos fluorescentes

127V 10 000 h E26

T5 Base G5 Medida: 56.3 cm 18 000 h 14 W



T5 Base G5 Medida: 116.3 cm 28 W

127V 8 000 h E26



T5 Base G5 Medida: 116.3 cm 54 W

T8 Base G13 Medida: 121.4 cm 32 W

Alta potencia Half Spiral

10 000 h



PLACAS Y MECANISMOS

Soluciones para:



Placas blancas armadas

Placas de colores



Apagadores

Mecanismo



51004
Interruptor Sencillo Estándar
10A 130/250V 50/60 Hz



51001
Botón de Timbre 4 vías
Múltiples Escaleras
130V 16A 130/250V 50/60 Hz

51005
Interruptor Escalera Estándar
10A 130/250V 50/60 Hz

51006
Botón de Timbre Estándar
10A 130/250V 50/60 Hz

51002
Interruptor Escalera con Piloto Premium
130V 16A 130/250V 50/60 Hz

51003
Botón de Timbre con Piloto Premium
130V 16A 130/250V 50/60 Hz



51009
Zumbador Luminoso
16A 120V 50/60 Hz

Placas y Mecanismos SICA

Tapón ciego

556831



350503



352503
Timbre



351503
Escalera

51008



TIRAS DE LED

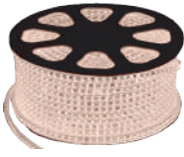
Soluciones para:



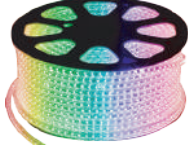
De 50 metros SMD 5050

⚡ 120 V 💧 IP65 ⌚ 25 000 h Transparente | 60 LEDs por metro

Atenuable
14 W/m
● 51824

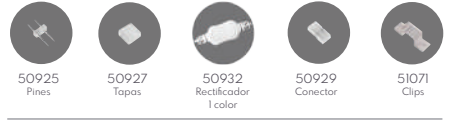


RGB
14 W/m
50924



Accesorios

Monocromáticas



RGB



De 50 metros SMD 2835 Atenuables

⚡ 120 V 💧 IP65 ⌚ 25 000 h Transparente | 60 LEDs por metro

6,5 W/m
● 57142



6,5 W/m
● 57143



Accesorios



Neón

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

10 W/m
● 57097 AZUL



10 W/m
● 57098 VERDE



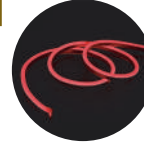
10 W/m
○ 57099 BLANCO



10 W/m
● 57100 AMARILLO



10 W/m
● 57101 ROJO



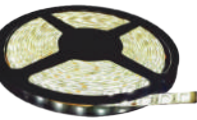
Accesorios



De color

Voltaje de entrada: ⚡ 100-240 V Voltaje de salida: ⚡ 12 V 💧 IP65 ⌚ 20 000 h Carrete de 5 metros

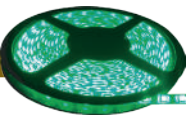
40 W
● 51382 AMARILLO



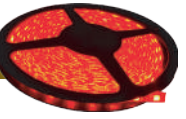
40 W
● 51383 AZUL



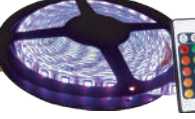
40 W
● 51384 VERDE



40 W
● 51385 ROJO



40 W
51386 RGB



40 W
● 57189



De 120 LEDs por metro

⚡ 12 V 💧 IP20

Carrete de 5 metros



51870
Clip Conector Flexible

51868
Clip Conector

51869
Clip Conector Driver



10 W/m
● 51993
● 51994

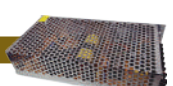
51995
Clip Conector Flexible

51996
Clip Conector

Drivers

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

150 W
51577



200 W

100-130 V / 220-240 V 51578

Bivoltaje 12 V
100-264 V

100 W
51997-1



INFANTILES DE ESCRITORIO

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



⏸ Atenuables al tacto



⚡ 5 V c.d. Incluye Cable USB
Batería Recargable Luz Blanca: 15 hrs RGB Luz de color: 12 hrs

Encendido al tacto



Usan 1 lámpara Base E12



Extractores

⚡ 127 V

12 W
51617
4" 90m³/h

17 W
51618
6" 120m³/h



Luz de noche LED

Con Sensor de Luz Integrado



Bocina bluetooth LED

📶 10 m Alcance de Bluetooth
⚡ 5 V c.d.
🔋 Batería Recargable
📞 Recepción de llamadas
➡ Incluye Cable USB
RGB Entrada AX y Micro SD



Reloj despertador LED

⚡ 5 V c.d.

10 W
• 51711
Radio FM
RGB



De escritorio LED

⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h ⏸ Atenuables al tacto

4.5 W
• 51244
480 lm



Cargador USB para celulares, tabletas, etc.

Brazo Flexible

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h

7 W
• 51408
360 lm



7 W
• 51410
360 lm



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



Hogar



Oficinas



Comercios



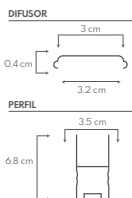
Hotelería

Perfiles

Accesorios



57089
Para empotrar a techo



51846
Tapa inicial con agujero



51847
Tapa final sin agujero



51848
Opresor de barril



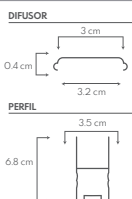
51849
Opresor de barril Techo



51850
Cable de acero 1m



57090
Para suspender



51839
Tapa inicial con agujero



51840
Tapa final sin agujero



51841
Opresor de barril



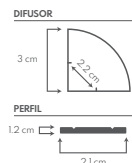
51842
Opresor de barril techo



51843
Cable de acero 1 m



IP65
57091
Esquinero para sobreponer



51545
Tapa inicial con agujero



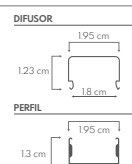
51546
Tapa final sin agujero



51547
Soporte de montaje para perfil de aluminio.



57092
Para sobreponer



51562
Tapa inicial con agujero



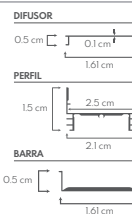
51563
Tapa final sin agujero



51564
Clip



57093
Para sobreponer con riel



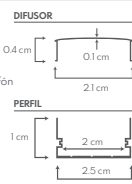
51568
Tapa inicial con agujero



51569
Tapa final sin agujero



57094
Para sobreponer o empotrar a plafón



51550
Tapa inicial con agujero



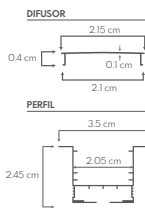
51551
Tapa final sin agujero



51552
Soporte de montaje para perfil de aluminio.



57095
Para empotrar



51532
Tapa inicial con agujero



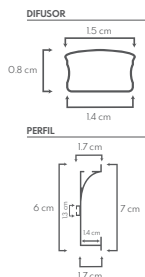
51533
Tapa final sin agujero



51534
Clip



IP65
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



EXTERIORES

Soluciones para:



Arbotantes LED

⚡ 90-265 V 💧 IP54 ⌚ 25 000 h ∠ 90°



⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h 💧 IP65

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h 💧 IP54

⚡ 100-240 V 💧 IP54
⌚ 35 000 h



⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h 💧 IP54

Con fuente de luz intercambiable



⚡ 85-265 V ⌚ 25 000 h 💧 IP44

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h
💧 IP54



⚡ 90-265 V ⌚ 40 000 h 💧 IP65 🌀 IK07

⚡ 90-260 V ⌚ 40 000 h 💧 IP65



Contiene Estaca y Bracket

Luminario tipo farol LED

Wall washers LED

⚡ 110-260 V

⌚ 25 000 h

∠ 120°

💧 IP54

35 W
• 57058
2 400 lm



⚡ 100-277 V ⌚ 50 000 h 💧 IP67

∠ 15°

9 W

• 51884
650 lm



∠ 30°

36 W

• 51885
2 100 lm



∠ 30°

48 W

• 51886
3 000 lm



∠ 45°

24 W

• 51887
2 000 lm



∠ 60°

36 W

• 51888
2 400 lm



Wall washers RGB LED

RGB

⚡ 24 V ⌚ 50 000 h 💧 IP65

∠ 45°

24 W

• 51892



∠ 65°

48 W

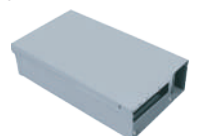
• 51893



Driver

400 W

• 51894



OUTDOOR

Soluciones para:



Para empotrar LED

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP65

• IP67
 ▲ 320°
2 W
 • 51741
 25 lm

▲ 30°
3 W
 • 51736
 150 lm

▲ 30°
9 W
 • 51737
 450 lm

▲ 38°
15 W
 • 51738
 900 lm

🗨️ GU10 💧 IP65
 51742

⚡ 110-220 V ⌚ 50 000 h 💧 IP67

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

• IP67

1.5 W
 • 51358
 82 lm
 S L I M

• 51360
 318 lm
4 W
 • 51359
 245 lm

51361 (GU10)
 51362 (GU5.3)

51363 (GU5.3)

Accesorios para luminarios de piso
 51378
 51379

Incluye Estaca y Bracket

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP65 ▲ 35°

▲ 30°
3 W
 • 51732
 150 lm

▲ 30°
7 W
 • 51733
 350 lm

▲ 30°
9 W
 • 51734
 450 lm

▲ 38°
15 W
 • 51735
 900 lm

⚡ 90-265 V
 💧 IP54
 ▲ 38°
10 W
 • 51916
 470 lm

Incluye estaca y bracket

Mini postes LED

⚡ 100-240 V ⌚ 35 000 h 💧 IP54

▲ 350°
5 W
 • 51299
 250 lm
 Altura: 65 cm

▲ 350°
7 W
 • 57038
 450 lm
 • 57037
 450 lm
 Altura: 30 cm

▲ 160°
11 W
 • 57034
 810 lm
 • 57033
 810 lm
 Altura: 50 cm

▲ 85°
10 W
 • 57036
 773 lm
 • 57035
 773 lm
 Altura: 80 cm

Soluciones para:



LUMINARIOS SOLARES LED

Incluye panel solar Incluye sensor de movimiento 💧 IP65

10 W
 • 51438
 700 lm

20 W
 • 51439
 1200 lm

Incluye panel solar Incluye sensor de movimiento 💧 IP44

8 W
 • 51695-1
 600 lm

Incluyen panel solar ⌚ 25 000 h

💧 IP54
3 W
 • 57053
 120 lm

💧 IP65
2 W
 • 51928
 300 lm

💧 IP65
1 W
 • 51930
 100 lm

💧 IP54
2 W
 • 51441
 160 lm

Incluyen panel solar 💧 IP65

2 W
 • 51929
 300 lm

1 W
 • 51934
 200 lm

All in one LED

⚡ 18 V ⌚ 30 000 h 💧 IP65

Curva II corta

100% con sensor

70% 1 a 2 hrs
 50% 3 a 5 hrs
 30% 6 a 8 hrs
 20% 9 a 12 hrs

Antorcha LED

💧 IP65
 ▲ 360°

 EFECTO FLAMA
 Incluye panel solar
1 W
 • 51977

Solar LED

⚡ 18 V ⌚ 50 000 h 💧 IP65 Curva III

100% de luz continua

Con sensor PIR Operación al 20% en reposo

50 W
 • 57067
 6 000 lm

60 W
 • 51898
 7 800 lm

⌚ 30 000 h 💧 IP66 ⚡ IK08

50 W
 • 57197
 4 500 lm

1 W
 • 57196
 100 lm

PANELES Y GABINETES

Paneles LED

Ideal para zonas sísmicas
Atenuable 0-10V

35 W

● 51817
3 600 lm

Con óptica
antideslumbramiento

36 W

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

⚡ 100-277V ⌚ 50 000 h ∠ 120° 60cm x 60 cm

Cambia de Temperatura
de 2 700 K a 5 700 K

Atenuable 0-10 V

45 W

● 51818 4 500 lm

Compatible con
kit de suspensión

Control remoto (No incluye baterías) 51804

Compatible con kit
de suspensión

⌚ 25 000 h

40 W

● 57194 3 300 lm

Compatible con kit
de suspensión

⌚ 25 000 h

40 W

● 57204 3 300 lm

⚡ 100-240 V ⌚ 30 000 h ∠ 110°

40 W

● 51656 3 150 lm

60cm x 60 cm

⌚ 25 000 h ∠ 120°

40 W

● 57139 3 000 lm

60cm x 60 cm

Compatible con
kit de suspensión

Back light

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ∠ 120°

40 W

● 57159 3 200 lm

Sistema de sujeción

⚡ 100-240 V ⌚ 25 000 h ∠ 120° Compatible con kit de suspensión

40 W

30cm x 120 cm

● 51661 3 250 lm

● 51660 3 200 lm

● 51659 3 150 lm

70 W

60cm x 120 cm

● 51664 5 650 lm

● 51663 5 600 lm

● 51662 5 550 lm

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h ∠ 150°

60 W

● 57198 6 000 lm

60.3cm x 121.3 cm

Gabinetes fluorescentes

⚡ 127V

Incluyen Tubo T5

3x14 W

● 51031

● 51180

59.8 x 59.8 cm

2x28 W

● 51032

29.8cm x 119.8cm

3x28 W

● 51033

59.8cm x 119.8cm

⚡ 100-265 V ⌚ 12 000 h ∠ 100°

Para Tubo T8 10 W
(51377)

3x10 W

● 51376 2 400 lm

59.8 cm x 59.8 cm

Interconectables LED

⚡ 100-240 V ⌚ 20 000 h ∠ 120°

Sistema de Interconexión Lineal

Acabado Opalino

120cm

14 W

● 51270 1 200 lm

Acabado Transparente

14 W

● 57134 1 300 lm

Cable 51271

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h ∠ 120°

Incluye kit de suspensión

120cm

40 W

● 51518 2 800 lm

De sujeción LED

⚡ 85-265 V ⌚ 30 000 h ∠ 140°

60cm

20 W

● 51432 1 750 lm

120cm

36 W

● 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

⚡ 100-277V ⌚ 25 000 h ∠ 220°

36 W

● 57195 2 500 lm

Para 2 Tubos T8 (Base G13)

Conexión ambos lados | Tubo T8

57158

120cm

EXTERIORES

Soluciones para:



Reflectores LED

⚡ 100-240V ⌚ 40 000 h ∠ 110° 💧 IP65

20 W
● 51188
1300 lm

135 W
● 57113
12 000 lm

180 W
● 57114
16 000 lm

⚡ 100-240V ⌚ 35 000 h ∠ 120° 💧 IP65

30 W
● 51896
2700 lm

50 W
● 51879
4500 lm

70 W
● 51637
5600 lm

100 W
● 57192
8500 lm

RGB LED

⚡ 100-240V ⌚ 30 000 h ∠ 120° 💧 IP65

30 W
57016

50 W
57017

100 W
57018

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h ∠ 120° 💧 IP65

30 W
57199

100 W
57200

Altas potencias LED

⚡ 100-277V ⌚ 50 000 h ∠ 120° 💧 IP65

240 W
● 51483
31 200 lm

480 W
● 51485
62 400 lm

360 W
● 51484
46 800 lm

Emergencia LED

⚡ 100-240V **Batería Recargable**

1W
● 51831
Luz Verde

2W
● 51832

2W
● 51833

⚡ 100-240V
💧 IP65
∠ 120°

Batería Recargable

6W
● 51829
400 lm

Batería Recargable

⚡ 110-220V

6W
● 51268
300 lm

⚡ 127V

9W
● 51450
500 lm

Luminarios recargables LED

⚡ 5V ⌚ 30 000 h ∠ 120° 💧 IP65 🔌 IK08

10 W
● 51789

Con sensor LED

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h ∠ 110° 💧 IP44

27 W
● 51696
1200 lm

A PRUEBA DE POLVO Y AGUA

⚡ 100-277V ⌚ 30 000 h ∠ 120° 💧 IP65

22 W
● 57003
2800 lm

2x22 W
51836

LÁMPARA NO INCLUIDA

* Compatible con sensor 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.

💧 IP65 **Para Tubo T5 y T8** **LÁMPARA NO INCLUIDA**

1x9 W
51289

* Compatible con sensor 57004

2x9 W
51139

1x22 W
51138

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

⚡ 110-277V 💧 IP20 **Sensor de movimiento PIR**

1W
57004

INDUSTRIAL

Soluciones para:



Industriales LED

⚡ 100-277V ⌚ 40 000 h ∠ 120° 💧 IP65

40 W

• 57084
4 800 lm



80 W

• 57085
9 500 lm



Con Fotocelda

⌚ 50 000 h

26 W

• 51790
2 860 lm



⌚ 35 000 h

50 W

• 51284
4 800 lm



∠ 120°

100 W

• 57173
14 000 lm



⚡ 100-277V ⌚ 50 000 h 💧 IP65

∠ 90°

120 W

• 57140
16 100 lm



∠ 120°

150 W

• 57184
19 000 lm



∠ 90°

200 W

• 57174
27 000 lm



∠ 90°

240 W

• 57141
32 000 lm



Alta eficiencia LED

⚡ 90-305V
⌚ 50 000 h
💧 IP65
∠ 120°

110 W

• 57020
20 900 lm



**190
lm/W**

Campana altura ajustable LED

⚡ 100-240V
⌚ 50 000 h
∠ 120°

50 W

• 51729
4 500 lm



Uso interior

⚡ 100-277V



120 W

• 51494
15 000 lm

⌚ 50 000 h
💧 IP65
∠ 90°

⚡ 85-265V



120 W

• 50955
9 800 lm

⌚ 25 000 h
💧 IP53
∠ 90°

Acabado Transparente
Incluye Kit de suspensión

⚡ 100-277V ∠ 120°



51873
Kit de suspensión

⌚ 35 000 h

220 W

• 51871
26 400 lm

URBANO

Soluciones para:



Suburbanos LED

⌚ 30 000 h

⚡ 100-277V
∠ 120°



60 W

• 57193
7 500 lm

Con Fotocelda

⚡ 100-305V
∠ 154°



60 W

• 57190
6 500 lm

• 57191
6 000 lm

4kV

⚡ 100-277V ∠ 120° 💧 IP65

⌚ 30 000 h



50 W

• 51613
4 500 lm

⌚ 40 000 h



50 W

• 57083
4 500 lm

LED COB

Incluye brazo
de sujeción

⌚ 50 000 h ∠ 140°



35 W

• 51791
3 700 lm

Con fuente de luz
intercambiable

💧 IP65

Con Fotocelda



LAMPARA
NO FICHA

51941
1 Base E39



Street lighting Línea profesional LED

⚡ 100-277V ⌚ 50 000 h 💧 IP65

HPF 0,9

Curva II Media I Supresor de picos 10 kV

💧 IP65 ⚡ IK08

*Con receptáculo *Sin fotocelda

80 W

• 57055
9 600 lm



100 W

• 57056
12 000 lm



120 W

• 57057
14 400 lm



Supresor de picos 4 kV

⚡ 85-265V ⌚ 25 000 h 💧 IP65

Curva II Corta

60 W

• 57022
6 600 lm



Curva I Media

100 W

• 57023
11 000 lm



60 W

• 57000
7 000 lm



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

⚡ 100-265V ⌚ 30 000 h ⚡ IK08

Supresor de picos 4 kV

Curva III

30 W

• 57130
3 600 lm

2 kV

50 W

• 57131
6 000 lm

100 W

• 57132
12 000 lm

150 W

• 57133
18 000 lm



• 6 500 K Luz Fría • 5 000 K Luz Blanca • 0 100 K Luz Neutra • 3 000 K Luz Cálida

Bulbos LED

⚡ 127V ⌚ 30 000 h
 △ 200° ⚡ E26



5 W
 • 51935
 450 lm

⚡ 100-240V
5 W
 • 51604
 350 lm

Downlights LED

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h
 △ 120°



6 W
 • 51592
 300 lm



9 W
 • 57071
 500 lm



12 W
 • 51593
 750 lm



18 W
 • 51594
 1050 lm

Surface LED

⚡ 100-240V ⌚ 25 000 h
 △ 120°



18 W
 • 57138
 1200 lm

MR16 LED

⚡ 100-250V ⌚ 25 000 h △ 38°



⚡ GU5.3

3 W
 • 51606
 • 51605
 210 lm

6 W
 • 57180
 410 lm
 100-240V



⚡ GU10

3 W
 • 57064
 • 57063
 250 lm

Spots para riel de 3 vías LED

⚡ 100-265V ⌚ 25 000 h △ 24°



15 W
 • 57061
 980 lm

⊙ LED COB



15 W
 • 57062
 980 lm

Alta potencia LED

⚡ 110-240V ⌚ 25 000 h △ 200°



⚡ E26

27 W
 • 51670
 2 600 lm

36 W
 • 51671
 3 500 lm

45 W
 • 51672
 4 400 lm

Sobreponer LED

⚡ 110-130V ⌚ 20 000 h



12 W
 • 51503
 750 lm

24 W
 • 51505
 1500 lm

Reflectores LED

⚡ 110-130V △ 120° ⊙ IP65



⌚ 25 000 h

⌚ 20 000 h

8 W
 • 57112
 600 lm

10 W
 • 51486
 630 lm



Industrial LED

⚡ 100-240V
 ⌚ 30 000 h
 ⊙ IP65
 △ 110°



100 W
 • 57135
 10 000 lm

Tiras de color LED

Voltaje de entrada: ⚡ 100-240V Voltaje de salida: ⚡ 12V ⊙ IP20 5 metros



24 W RGB
 • 57073

24 W ROJO
 • 57074

24 W VERDE
 • 57075

24 W AZUL
 • 57076

24 W AMARILLO
 • 57077

24 W
 • 57187

24 W
 • 57188

A prueba de polvo y agua LED

⚡ 100-265V ⌚ 25 000 h ⊙ IP65



36 W
 • 57118
 3 500 lm

Vanidad LED

⚡ 110-240V ⌚ 30 000 h △ 300° ⊙ IP54



7 W
 • 57111
 600 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: ★
 PLUS CORP INTERNATIONAL LIMITED
 FLAT 1503, 15/F, CARNIVAL COMMERCIAL BUILDING
 18 JAVA ROAD, NORTH POINT, HONG KONG



VENDOR Internacional

PHILCO VENDOR Brilla Max



VENTOR Internacional

PHILCO VENTOR Brilla Max

TLANEPARK I

KM. 27.5 Carretera Lago de Guadalupe
Col. San Pedro Barrientos Tlalnepantla
Estado de México C.P. 54010

Showroom Centro
Callejón de Sapo #12 Calle Victoria
Col. Centro, CDMX

  /ventor.internacional

Contacto:

Tel: (55) 9149 8970

ventas@philcoplus.com

contacto@philcoplus.com

www.iluminacionslp.com.mx

