



LED PAR 20

- Watts: 7W
- Lúmenes: 525lm
- Voltaje: AC 120V
- Base: E26
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 40°
- Atenuable: sí
- Apropiado para zonas húmedas
- 3 años de garantía**



RoHS
COMPLIANCE



LED PAR 30

- Watts: 10W
- Lúmenes: 1050lm
- Voltaje: AC 120V
- Base: E26
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 25°
- Atenuable: sí
- Apropiado para zonas húmedas
- 3 años de garantía**



RoHS
COMPLIANCE



LED PAR 38

- Watts: 15W
- Lúmenes: 1500lm
- Voltaje: AC 120V
- Base: E26
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 3000K
- Ángulo de apertura: 25°
- Atenuable: sí
- Apropiado para zonas húmedas
- 3 años de garantía**



RoHS
COMPLIANCE





LED HID T-SHAPE

- Watts: 25W - 40W - 65W - 90W
- Lúmenes: 3750lm - 5850lm - 9900lm - 13600lm
- Voltaje: AC120-277V
- Vida útil: 50,000hrs
- Temperatura del color: 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 180°
- Base: 25W/E26 - 40W/E26 - 65W/E39
- Modelo de 40W incluye adaptador de base E26 a E29
- Apropiado para zonas húmedas
- 5 años de garantía**



LED A21

- Watts: 14W
- Lúmenes: 1650lm
- Voltaje: AC 100-277V
- Base: E26
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 270°
- Atenuable: sí
- Apropiado para zonas húmedas
- 3 años de garantía**



LED A19

- Watts: 6W - 9W*
- Lúmenes: 480lm - 800lm
- Voltaje: AC 120V / 120-277V*
- Base: E26
- Vida útil: 15,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 270°
- Apropiado para zonas húmedas
- 3 años de garantía**

*Modelo atenuable, 25,000 hrs de vida útil, AC120 V ó (120-277V, 5000K únicamente)



E26 (Frost)

E26

E12

LED DECORATIVOS

- Watts: 4W
- Lúmenes: 200lm - 225lm* - 350lm
- Voltaje: AC 120V / 120-127V
- Base: E26 - E12
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 5000K
- Atenuable: sí
- CR: >82
- 3 años de garantía**

*Modelo disponible únicamente en 5000K, 4W, 3 años de garantía.



*IP: Primer dígito: nivel de protección ante ingreso de polvo. Segundo dígito: nivel de protección ante ingreso de líquidos. Entre más alto sea el valor numérico (escala del 1 al 10) de cada dígito, mayor será el grado de protección.

**Aplicar restricciones: Verifique la garantía de cada producto en su correspondiente empaque y ficha técnica



IP44
Adecuado para zonas húmedas



4.5W
No atenuable

6W / 7W
Atenuable



4.5W
No atenuable

6W
Atenuable

SPOT DOWNLIGHT FIXTURE

- Watts: 50W máximo
- Base para lámpara: GU10 - GX5.3 / MR16
- Voltaje: AC 120V
- Material: Aluminio
- Dirigible (Modelo IP44, fijo)
- Excelente disipación del calor
- Fácil de instalar
- 1 Año de garantía**

Bombillo no incluido



LED GU10

- Watts: 4.5W / (6W / 7W)
- Lúmenes: 350lm / (500lm)
- Voltaje: AC 120V
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 38°, 40° / (25° / 40°)
- Atenuable: Únicamente modelo 6W y 7W
- 2 / (3) Años de garantía**



LED MR16

- Watts: 4.5W / (6W)
- Lúmenes: 350lm / (500lm)
- Voltaje: AC 120V / 12V únicamente modelo 6W
- Vida útil: 25,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 38° / (40°)
- Atenuable: Únicamente 6W
- 2 / (3) Años de garantía**



*IP: Primer dígito: nivel de protección ante ingreso de polvo. Segundo dígito: nivel de protección ante ingreso de líquidos. Entre más alto sea el valor numérico (escala del 1 al 10) de cada dígito, mayor será el grado de protección.

**Aplican restricciones: Verifique la garantía de cada producto en su correspondiente empaque y ficha técnica.

ZOLU LIGHTING



LED G4 COB

- Watts: 2W
- Lúmenes: 225lm
- Voltaje: 12V AC/DC
- Vida útil: 15,000 hrs
- Temperatura del color: 3000K
- Ángulo de apertura: 360°
- Atenuable: Si
- Base: G4/GY6.35/G8
- Garantía: 2 Años**



A19
frost A19

LED CLASSIC FILAMENT LAMP

- Watts: 8W
- Lúmenes: 800lm
- Voltaje: AC 120V
- Vida útil: 15,000 hrs
- Temperatura del color: 2700K
- Ángulo de apertura: Omnidireccional
- Atenuable: Si
- Base: E26
- Garantía: 3 Años**



B11 B11 B11
E26 E14 E12

- 4W
- 300lm
- AC 120V
- 15,000 hrs
- 2700K
- Omnidireccional
- Si
- E26 / E14 / E12
- 3 Años**



G16 G25

- 4W / 5W
- 350lm / 500lm
- AC 120V
- 15,000 hrs
- 2700K
- Omnidireccional
- Si
- E26
- 3 Años**



ST19 EDISON

- 5W
- 425lm
- AC 120V
- 15,000 hrs
- 2700K
- Omnidireccional
- Si
- E26
- 3 Años**

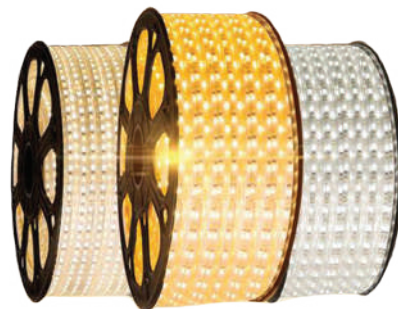


LED STRIP LIGHT RGB IP67

- Watts: 10W por metro
- Lúmenes: 600lm
- Voltaje: AC 100-130V
- Vida útil: 30.000 hrs
- Temperatura del color: RGB
- Ángulo de apertura: 120°
- Atenuable: Máximo 25m
- IP: IP67 apropiado para zonas húmedas
- Distancia máxima: 50m
- Cortes: cada 100cm
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C a +40°C
- 2 Años de garantía**



IP67



LED STRIP LIGHT IP67

- Watts: 10W por metro
- Lúmenes: 800lm
- Voltaje: AC 100-130V
- Vida útil: 30,000 hrs
- Temperatura del color: 3000K - 4000K - 5000K
- Ángulo de apertura: 120°
- Atenuable: Sí
- IP: IP67 apropiado para zonas húmedas
- Distancia máxima: 50m
- Cortes: cada 50cm
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C a +40°C
- 2 Años de garantía**



IP67





LED NEON STRIP LIGHT RGB IP67

- Watts: 9W por metro
- Lúmenes: 600lm
- Voltaje: AC 100-130V
- Vida útil: 30,000 hrs
- Temperatura del color: RGB
- Ángulo de apertura: 120°
- Atenuable: Máximo 25m
- IP: IP67 apropiado para zonas húmedas
- Distancia máxima: 50m
- Cortes: cada 50cm
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C a +40°C
- 2 Años de garantía**

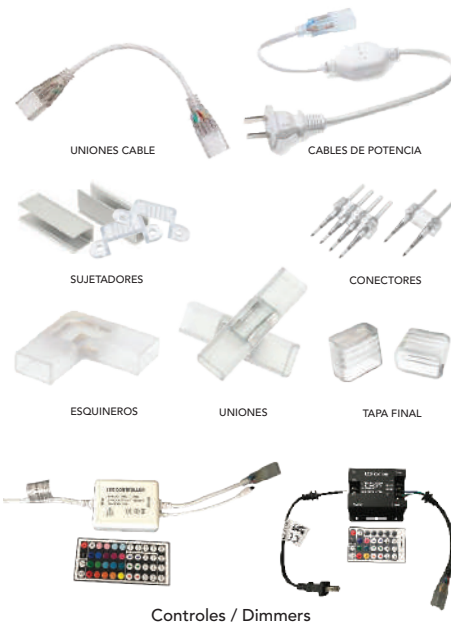


LED NEON STRIP LIGHT SINGLE COLOR IP67

- Watts: 10W por metro
- Lúmenes: 850lm
- Voltaje: AC 100-130V
- Vida útil: 30,000 hrs
- Temperatura del color: 3000K
- Ángulo de apertura: 120°
- Atenuable: Sí
- IP: IP67 apropiado para zonas húmedas
- Distancia máxima: 50m
- Cortes: cada 50cm
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C a +40°C
- 2 Años de garantía**



ACCESORIOS DISPONIBLES



UNIONES CABLE

CABLES DE POTENCIA

SUETADORES

CONECTORES

ESQUINEROS

UNIONES

TAPA FINAL

Controles / Dimmers

*IP: Primer dígito: nivel de protección ante ingreso de polvo. Segundo dígito: nivel de protección ante ingreso de líquidos. Entre más alto sea el valor numérico (escala del 1 al 10) de cada dígito, mayor será el grado de protección.
 **Aplicar restricciones: Verifique la garantía de cada producto en su correspondiente empaque y ficha técnica