



Recomendaciones

No usar con atenuadores de luz. Asegurar que el sistema de sujeción se coloque adecuadamente.

### Garantia

5 años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación. (Aplica con un uso de 6 a 7 hrs al día).

## Aplicaciones.

Ideal para usarse en: fábricas, bodegas, almacenes, naves industriales, maquiladoras, ensambladoras, etc.

Nota: Accesorio adicional de instalación (Braquet 51698) Consulta precio con tu ejecutivo de ventas.



-Potencia: 60 W

-Tensión Nominal: 100 - 277 V~

-Frecuencia: 60 Hz

-Temperatura de color: 5 700 K

-Flujo luminoso: 8 000 lm (133 lm/W)

-Ángulo de apertura: 110° -Factor de potencia: 0,95

-Índice de reproducción de color IRC:>75

-IP 65

-Tecnología: SMD

-Cuerpo de aluminio de alta resistencia.

### Nota:

Horas de vida: 50 000 hrs
(Con un uso de 6 a 7 hrs al día)

2. Horas de vida: 16 000 hrs (Con un uso de 24 hrs al día)







Diámetro: 30 cm Altura: 20 cm







Recomendaciones

No usar con atenuadores de luz.

Asegurar que el sistema de sujeción se coloque adecuadamente.

## Garantia

5 años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación. (Aplica con un uso de 6 a 7 hrs al día).

## Aplicaciones.

Ideal para usarse en: fábricas, bodegas, almacenes, naves industriales, maquiladoras, ensambladoras, etc.

Nota: Accesorio adicional de instalación (Braquet 51699) Consulta precio con tu ejecutivo de ventas.



-Potencia: 120 W

-Tensión Nominal: 100 - 277 V~

-Frecuencia: 60 Hz

-Temperatura de color: 5 700 K

-Flujo luminoso: 16 100 lm (133 lm/W)

-Ángulo de apertura: 110° -Factor de potencia: 0,95

-Índice de reproducción de color IRC:>80

-IP 65

-Tecnología: SMD

-Cuerpo de aluminio de alta resistencia.

#### Nota:

Horas de vida: 50 000 hrs
(Con un uso de 6 a 7 hrs al día)
Horas de vida: 16 000 hrs

(Con un uso de 24 hrs al día)





Diámetro: 35 cm Altura: 20 cm









Recomendaciones

No usar con atenuadores de luz. Asegurar que el sistema de sujeción se coloque adecuadamente.

### Garantia

5 años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación. (Aplica con un uso de 6 a 7 hrs al día).

## Aplicaciones.

Ideal para usarse en: fábricas, bodegas, almacenes, naves industriales, maquiladoras, ensambladoras, etc.

Nota: Accesorio adicional de instalación (Braquet 51700) Consulta precio con tu ejecutivo de ventas.



-Potencia: 150 W

-Tensión Nominal: 100 - 277 V~

-Frecuencia: 60 Hz

-Temperatura de color: 5 700 K

-Flujo luminoso: 20 000 lm (133 lm/W)

-Ángulo de apertura: 90° -Factor de potencia: 0,95

-Índice de reproducción de color IRC:>80

-IP 65

-Tecnología: SMD

-Cuerpo de aluminio de alta resistencia.

### Nota:

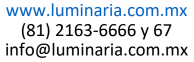
1. Horas de vida: 50 000 hrs (Con un uso de 6 a 7 hrs al día) 2. Horas de vida: 16 000 hrs

(Con un uso de 24 hrs al día)





Diámetro: 40 cm Altura: 20 cm









Recomendaciones

No usar con atenuadores de luz. Asegurar que el sistema de sujeción se coloque adecuadamente.

### Garantia

5 años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación. (Aplica con un uso de 6 a 7 hrs al día).

## Aplicaciones.

Ideal para usarse en: fábricas, bodegas, almacenes, naves industriales, maquiladoras, ensambladoras, etc.

Nota: Accesorio adicional de instalación (Braquet 51701) Consulta precio con tu ejecutivo de ventas.



-Potencia: 240 W

-Tensión Nominal: 100 - 277 V~

-Frecuencia: 60 Hz

-Temperatura de color: 5 700 K

-Flujo luminoso: 32 000 lm (133 lm/W)

-Ángulo de apertura: 60°

-Factor de potencia: 0,95

-Índice de reproducción de color IRC:>80

-IP 65

-Tecnología: SMD

-Cuerpo de aluminio de alta resistencia.

### Nota:

1. Horas de vida: 50 000 hrs (Con un uso de 6 a 7 hrs al día)

2. Horas de vida: 16 000 hrs (Con un uso de 24 hrs al día)





Diámetro: 45 cm Altura: 20 cm



