

Bombilla lámpara LED para farola 45W E27 chip Bridgelux 6000Lm

Códigos:

Referencia: FLB45W



Ficha técnica:

Potencia (W): 45 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 3000K Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 6000K

Casquillo: E27

Eficacia luminosa (Lm/W): 133 Luminosidad (Lm): 6000

CRI: +80 Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 300° Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.99 Medidas (mm): Ø108x264mm Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco cálido 3000K, Blanco frío 5000K

Descripción del producto:

Bombilla LED para Farola 45W E27 chip BridgeLux 6000Lm Bombilla LED 45W E27 de alta resistencia y durabilidad con chip BridgeLux, 6000 lúmenes

La **Bombilla LED para Farola 45W E27** es una lámpara de alta resistencia diseñada específicamente para farolas y amplias zonas. Con un consumo de 45W y un flujo luminoso de 6000 lúmenes, ofrece un encendido instantáneo, dedicando toda la energía consumida a la creación de luz. Su alto factor de potencia (+0.99) garantiza una gran conversión de energía y bajos gastos de mantenimiento, permitiendo una rápida amortización de la inversión inicial. Además, su diseño robusto y resistente a las vibraciones asegura una larga vida útil.

Con un ángulo de luz de 300º y un diseño estilizado, esta bombilla es muy eficaz en la correcta evacuación del calor generado por el LED. Incorpora un sistema de auto-protección que ajusta inteligentemente la potencia cuando se excede la temperatura recomendada, mejorando la eficiencia.

Datos Técnicos:

- Potencia: 45W
- Flujo Luminoso: 6000 lúmenes



• Chip LED: BridgeLux

• Dimensiones: Ø108x264mm

Ángulo de Luz: 300°
Factor de Potencia: +0.99

• Encendido Instantáneo

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

La instalación de la Bombilla LED para Farola es rápida y sencilla. Simplemente atorníllala en una base E27 estándar y asegúrate de que esté bien sujeta. Asegúrate de verificar la compatibilidad con la farola o el área donde planeas instalarla.

Usos Recomendados y Aplicaciones:

- Supermercados y garajes interiores
- Tiendas y comercios en general
- Talleres y almacenes
- Sustituye bombillas halógenas E40 de 125W y bombillas E40 de vapor de sodio de 250W
- Naves industriales
- Farolas de calle
- Cualquier área interior con techos altos o espacios grandes

Galería de imágenes:





















