

## 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: 4000K  
Color de luz CCT: 6000K  
Color de luz CCT: 3000K  
Casquillo: E27  
Eficacia luminosa (Lm/W): 133  
Luminosidad (Lm): 6000  
CRI: +80  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 300º  
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: 300º
- 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 sujetada. 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:



