

Lámpara LED E27 40W industrial para farolas

Códigos:

Referencia: FLB40WS2



Ficha técnica:

Potencia (W): 40 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 1800K Color de luz CCT: 3000K Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 6500K

Casquillo: E27

Luminosidad (Lm): 3600-4100

CRI: +80 Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 360º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.99 Medidas (mm): 90x212mm

Material de construcción: Termoplástico Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 20.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Ámbar 1800K, Blanco cálido 3000K, Blanco frío 6000K

Descripción del producto:

Lámpara LED E27 40W para farolas y luminarias Ilumina tus espacios con la Lámpara LED E27 de alta potencia y resistencia. Con un flujo luminoso de 4000 lúmenes, esta lámpara proporciona una iluminación brillante y uniforme, perfecta para luminarias y farolas con casquillo E27.

Fabricada en termoplástico ignífugo, esta lámpara industrial está diseñada para garantizar una adecuada disipación del calor, lo que prolonga su vida útil y asegura un funcionamiento seguro y eficiente. Con un voltaje de 220-240V, es una excelente opción para reemplazar lámparas de vapor de sodio y HQ de hasta 300W.

Datos Técnicos:

• Potencia: 40W

Flujo Luminoso: 4000 lúmenesDimensiones: Ø90x215mm

Voltaje: 220-240V

· Material: Termoplástico ignífugo

• Base: E27

Ángulo Luminoso: 360°



- Factor de Potencia: > 0,99Tipo de LED: SMD2835
- Tonalidades de Luz: 1800K (ámbar), 3000K (cálido), 4000K (neutro), 6000K (frío)

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

Para instalar la Lámpara LED E27, simplemente enrosca la lámpara en una luminaria o farola con casquillo E27 estándar. Asegúrate de apagar la corriente antes de realizar cualquier instalación.

Usos Recomendados y Aplicaciones:

- Iluminación industrial en almacenes, fábricas y espacios de trabajo.
- Iluminación exterior en farolas y luminarias de calle.
- Iluminación en grandes áreas como estacionamientos y patios.
- Reemplazo de lámparas de vapor de sodio y HQ en diversas aplicaciones.

Galería de imágenes:





