

Bombilla LED PL E27 6W 180° 690Lm

Códigos:

Referencia: PLE27-6W



Ficha técnica:

Potencia (W): 6 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 2700K Color de luz CCT: 4000K Tipo de LED: SMD2835

Casquillo: E27

Eficacia luminosa (Lm/W): 115 Luminosidad (Lm): 690

CRI: +80 Grado IP: IP20 Grado IK: IK06 Ángulo luminoso: 180º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): 35x35x158mm

Material de construcción: Aluminio + PC Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 2700K, Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Bombilla LED PL E27 6W - Iluminación Eficiente y Duradera Iluminación Potente y Versátil

La **bombilla LED PL E27 de 6W** es la solución perfecta para reemplazar las bombillas CFL en downlights y luminarias de gran tamaño. Con una intensidad de 690 lúmenes y un ángulo luminoso de 180º, proporciona una iluminación amplia y uniforme, ideal para uso intensivo en diversos entornos.

Diseño y Materiales de Alta Calidad

Fabricada en PC y aluminio, esta bombilla LED destaca por su gran poder de disipación del calor, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento óptimo. Su diseño compacto, con dimensiones de 35x35x158mm, facilita su instalación en una amplia gama de luminarias.

Eficiencia Energética y Alto Rendimiento

Con un rendimiento de 115Lm/W y un índice de reproducción cromática (CRI) superior a 80, la **bombilla LED PL E27 6W** ofrece una iluminación de alta calidad y eficiencia energética. Su clasificación IP20 la hace adecuada para uso en interiores, protegiéndola del polvo y ofreciendo seguridad en su funcionamiento.



Ideal para Diversas Aplicaciones

Esta bombilla es perfecta para:

- Downlights CFL con rosca E27.
- · Apliques lineales.
- Lámparas de grandes dimensiones con iluminación unidireccional.

Datos Técnicos

• Potencia: 6W

• Intensidad Luminosa: 690 lúmenes

• Casquillo: E27

Ángulo Luminoso: 180°
Material: PC y Aluminio
Dimensiones: 35x35x158mm
Rendimiento: 115Lm/W

• **CRI**: >80

• Clasificación IP: IP20

Galería de imágenes:

