

Bombilla LED E27 6W chip OSRAM G45 220° 720Lm

Códigos:

Referencia: G456WOSR



Ficha técnica:

Potencia (W): 6
Voltaje (V): 220-240V
Color de luz CCT: 2700K
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Casquillo: E27
Eficacia luminosa (Lm/W): 150
Eficacia diodo LED (Lm/W): 120
Luminosidad (Lm): 720
CRI: +80
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 220°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): Ø45x75mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Driver: No Flicker
Temperatura de trabajo: -10°C ~ +45°C
Eficiencia energética 2021: A+
Vida útil: 25.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 3000K, Blanco frío 6000K, Blanco neutro 4000K, Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Bombilla LED esférica E27 G45 6W chip OSRAM ilumina tus espacios con la bombilla LED G45 de 6W con casquillo E27. Esta bombilla esférica ofrece un brillo excepcional con sus 720 lúmenes de flujo luminoso, mientras ahorra energía gracias a su eficiencia energética.

Fabricada en aluminio y PC opal, esta bombilla ofrece durabilidad y resistencia. Con un ángulo de haz de 220°, proporciona una iluminación uniforme y amplia en todas las direcciones. La integración del driver sin flicker garantiza una iluminación estable y sin parpadeos.

Estas bombillas LED de tipo G45 son el reemplazo perfecto para las bombillas convencionales de 50W, representando un ahorro energético del 80%. Con dimensiones de Ø45x75mm, se adaptan fácilmente a una variedad de luminarias.

Datos Técnicos:

- Potencia: 6W
- Casquillo: E27
- Flujo Luminoso: 720 lúmenes
- Material: Aluminio y PC opal

- Ángulo de Haz: 220°
- Dimensiones: Ø45x75mm
- Reemplazo: Bombillas convencionales de 50W
- Ahorro Energético: 80%

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

La instalación de la **bombilla LED G45 chip OSRAM** es simple: simplemente enrosca la bombilla en un casquillo estándar compatible. Asegúrate de apagar la electricidad antes de manipular la bombilla.

Ventajas de la Iluminación LED:

Las bombillas LED ofrecen numerosas ventajas, como una mayor eficiencia energética, una vida útil más larga y luz de alta calidad con un consumo energético reducido. Además, son respetuosas con el medio ambiente, ya que no contienen mercurio ni emiten rayos UV.

Usos Recomendados y Aplicaciones:

- Iluminación general en hogares, oficinas y tiendas.
- Iluminación en salas de estar, dormitorios, cocinas y espacios de trabajo.
- Iluminación en restaurantes, cafeterías y bares.
- Iluminación en hoteles, entradas y áreas de espera.

Galería de imágenes:



