

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: 220º 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 220º, 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: 6WCasquillo: E27

Flujo Luminoso: 720 lúmenesMaterial: 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:







