

## Bombilla LED esférica E14 6W G45 chip OSRAM 220° 600Lm

### Códigos:

Referencia: P45-6W-OSR



### Ficha técnica:

Potencia (W): 6  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 2700K  
Color de luz CCT: 4000K  
Color de luz CCT: 6000K  
Tipo de LED: SMD2835  
Casquillo: E14  
Eficacia luminosa (Lm/W): 100  
Luminosidad (Lm): 600  
CRI: +80  
Color acabado: Blanco  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 220°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø45x75mm  
Material de construcción: Aluminio + PC  
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 neutro 4000K, Blanco frío 6000K, Blanco cálido 2700K

### Descripción del producto:

Bombilla LED esférica E14 G45 6W chip OSRAM ilumina tus espacios con la bombilla LED G45 de 6W y rosca fina E14. Esta bombilla esférica ofrece un brillo excepcional con sus 600 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 de casquillo E14, representando un ahorro energético del 80%. Con dimensiones de Ø45x75mm, se adaptan fácilmente a una variedad de luminarias.

### Datos Técnicos:

- Potencia: 6W
- Casquillo: E14
- Flujo Luminoso: 600 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 E14 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:



