

Bombilla LED E27 esférica G45 3W 288Lm

Códigos:

Referencia: BC-27-3W



Ficha técnica:

Potencia (W): 3 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 2700K Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 6500K Tipo de LED: SMD2835

Casquillo: E27

Luminosidad (Lm): 288

CRI: +80

Color acabado: Blanco Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 300°

Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): Ø45x59mm

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

Eficiencia energética 2021: A+

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

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco frío 6500K, Blanco cálido 2700K, Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Bombilla LED E27 G45 3W esférica 800Lm Actualiza tu solución de iluminación con nuestra Bombilla LED esférica G45 E27. Esta bombilla combina eficiencia energética con alto rendimiento para ofrecer una iluminación superior para tu espacio. Con un consumo de solo 3W, proporciona 288 lúmenes de brillo, convirtiéndola en un reemplazo ideal para las bombillas incandescentes tradicionales.

Fabricada con materiales duraderos de aluminio y PC, esta bombilla garantiza longevidad y fiabilidad. Su tecnología LED SMD2835 proporciona una iluminación eficiente y consistente con un consumo mínimo de energía. Con un amplio ángulo luminoso de 300°, ofrece una iluminación uniforme en toda la habitación, mejorando la visibilidad y el confort.

Ya sea que necesites una iluminación acogedora y atractiva para espacios residenciales o una iluminación brillante y clara para áreas comerciales, nuestra Bombilla LED esférica G45 E27 es la elección perfecta.

Especificaciones Técnicas:

• Potencia: 3W

• Flujo Luminoso: 288 lúmenes

• Tipo de LED: SMD2835



Ángulo de Haz: 300°
Dimensiones: Ø45x59mm

Voltaje: 220-240VRegulable: NoMaterial: Aluminio, PC

• Temperaturas de Color Disponibles: Blanco cálido (2700K), Blanco neutro (4000K), Blanco Frío (6500K)

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

Para instalar la Bombilla LED esférica G45 E27, simplemente atorníllala en cualquier toma estándar E27. Para un rendimiento óptimo y una mayor vida útil, evita exponer la bombilla a calor o humedad excesivos.

Usos y Aplicaciones Recomendados:

- Iluminación residencial, incluyendo salas de estar, dormitorios y cocinas.
- Iluminación comercial, como oficinas, tiendas minoristas y restaurantes.
- Ambientes de hospitalidad, incluyendo hoteles, vestíbulos y habitaciones de huéspedes.
- Iluminación de tareas para espacios de trabajo, escritorios y áreas de lectura.
- Iluminación de acento para obras de arte, exhibiciones y características arquitectónicas.

Galería de imágenes:

