

Bombilla LED E27 9W chip OSRAM A60 180° 1080Lm

Códigos:

Referencia: A60-9W-OSR



Ficha técnica:

Potencia (W): 9
Voltaje (V): 220-240V
Color de luz CCT: 6000K
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Casquillo: E27
Eficacia luminosa (Lm/W): 150
Eficacia diodo LED (Lm/W): 120
Luminosidad (Lm): 1080
CRI: +80
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 180°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): Ø60x100mm
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 neutro 4000K, Blanco frío 6000K, Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Bombilla LED E27 9W chip OSRAM ilumina tus espacios con la Bombilla LED E27 de 9W. Esta bombilla ofrece un brillo excepcional con sus 1080 lúmenes de flujo luminoso, al tiempo que ahorra energía gracias a su eficiencia energética.

Fabricada en aluminio y PC opal, esta bombilla ofrece durabilidad y resistencia. Con un ángulo luminoso de 180°, proporciona una iluminación uniforme y amplia en todas direcciones. El controlador integrado sin parpadeo garantiza una iluminación estable y sin parpadeos.

Equipada con un chip OSRAM SMD2835 de alto rendimiento, esta bombilla tiene una eficiencia luminosa de 120 lúmenes por vatio, lo que la convierte en una alternativa ideal a las bombillas incandescentes convencionales, con un ahorro energético del 80%. Con dimensiones de Ø60x100mm, se adapta fácilmente a una variedad de luminarias.

Datos Técnicos:

- Potencia: 9W
- Flujo Luminoso: 1080 lúmenes
- Material: Aluminio y PC opal
- Rendimiento Lumínico: 120Lm/W

- Ángulo Luminoso: 180°
- Chip LED: OSRAM SMD2835
- Dimensiones: Ø60x100mm
- Garantía: 3 años

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

Instalar la **Bombilla LED E27 de 9W chip OSRAM** es sencillo: solo tienes que atornillarla en un casquillo E27 estándar. Asegúrate de apagar la electricidad antes de manipular la bombilla.

Ventajas de la Iluminación LED:

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

Usos Recomendados y Aplicaciones:

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

Galería de imágenes:

