

# 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: 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): 1080

CRI: +80

Color acabado: Blanco

Grado IP: IP20

Ángulo luminoso: 180º 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 180º, 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:



