

## Bombilla LED E27 15W chip OSRAM 180° 1800Lm

### Códigos:

Referencia: A60-15W-OSR



### Ficha técnica:

Potencia (W): 15  
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): 1800  
CRI: +80  
Color acabado: Blanco  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 180°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø65x100mm  
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 15W E27 chip OSRAM ilumina tus espacios con la Bombilla LED E27 de 15W. Esta bombilla proporciona un rendimiento lumínico excepcional con sus 1800 lúmenes de salida de luz, mientras 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 cualquier dirección. El driver integrado sin flicker garantiza una iluminación estable y libre de parpadeos.

Equipada con un chip OSRAM SMD2835 de alto rendimiento, esta bombilla tiene una eficiencia lumínica de 120 lúmenes por vatio, lo que la convierte en un reemplazo ideal para las bombillas incandescentes convencionales, con un ahorro energético del 80%. Con dimensiones de Ø65x100mm, se adapta fácilmente a una variedad de luminarias.

Datos Técnicos :

- Potencia: 15W
- Flujo Luminoso: 1800 lúmenes
- Material: Aluminio y PC opal

- Rendimiento Lumínico: 120Lm/W
- Ángulo Luminoso: 180°
- Chip LED: OSRAM SMD2835
- Dimensiones: Ø65x100mm
- Garantía: 3 años

Recomendaciones de Instalación y Montaje :

Instalar la **Bombilla LED E27 chip OSRAM** es simple: solo hay que enroscarla en una base E27 estándar. Asegúrate de apagar la electricidad antes de manipularla.

Ventajas de la Iluminación con Bombillas LED :

Las **bombillas LED** ofrecen numerosas ventajas, como una mayor eficiencia energética, una vida útil más larga, y una iluminación de alta calidad con menos consumo de energía. Además, son respetuosas con el medio ambiente al no contener mercurio ni emitir radiación 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, recepciones y áreas de espera.

## Galería de imágenes:

