

## Bombilla LED Premium 7W E27 A60 360° 770Lm

### Códigos:

Referencia: BS-27-7W



### Ficha técnica:

Potencia (W): 7  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 6000K  
Casquillo: E27  
Eficacia diodo LED (Lm/W): 110  
Luminosidad (Lm): 770  
CRI: +80  
Ángulo luminoso: 360°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø60x115mm  
Material de construcción: Vidrio  
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 6000K, Blanco cálido 2700K, Blanco neutro 4000K

### Descripción del producto:

Bombilla LED Premium 7W E27 770Lm ilumina tu espacio con la Bombilla LED Premium E27 de 7W. Esta bombilla combina eficiencia energética y alto rendimiento lumínico para proporcionar una iluminación excepcional en tu hogar u oficina. Con un casquillo E27 estándar, es fácil de instalar en cualquier lámpara compatible.

Fabricada en vidrio opal, esta bombilla emite una luz uniforme y suave con un ángulo de 360°, perfecta para iluminar grandes áreas de manera homogénea. Con un brillo de 770 lúmenes y una temperatura de color de 6000K, proporciona una luz blanca brillante y nítida, ideal para espacios donde se requiere una iluminación clara y vívida.

Equipada con un chip LED SMD2835 de alto rendimiento, esta bombilla alcanza una eficiencia lumínica de 110 lúmenes por vatio, lo que garantiza un consumo de energía reducido y una larga vida útil.

#### Datos Técnicos:

- Potencia: 7W
- Lúmenes: 770 lm
- Ángulo de Luz: 360°
- Material: Vidrio opal

- Voltaje: 220-240V
- Temperatura de Color: 6000K
- Dimensiones: Ø60x115mm
- Casquillo: E27
- Rendimiento del chip LED: 110Lm/W

#### Recomendaciones de Instalación y Montaje:

La instalación de la **Bombilla LED Premium E27** es sencilla. Simplemente atorníllala en una lámpara con casquillo E27 y asegúrate de que esté bien ajustada. Asegúrate de apagar la corriente antes de instalarla.

#### Usos Recomendados y Aplicaciones:

- Iluminación general en el hogar, incluyendo salas de estar, dormitorios y cocinas.
- Iluminación en oficinas y espacios comerciales para crear ambientes luminosos y productivos.
- Iluminación en espacios de trabajo donde se necesite una luz brillante y clara.
- Iluminación en áreas de tránsito como pasillos y escaleras.

#### Galería de imágenes:

