

## Bombilla LED Filamento 8W E27 A60



### Código de producto:

Referencia: A60FM8W

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : A60FM8W

Potencia nominal : 8w

Tensión Nominal: 220-240V

Temperatura de Luz: 2700K - 4000K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Cristal

Luminosidad-Lm: 950

Angulo de Apertura (º): 180º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 125 Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W

Casquillo: E27

Certificados: CE - ROHS

Medidas (mm): ø60x106mm

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantía años: 2

#### Breve descripción del producto:

Esta **bombilla** A60 de **Filamento** tiene una potencia de 8W y un casquillo tipo **E27**. Podrás sustituir tus bombillas convencionales, incandescentes y de carbono fácilmente, y gracias a su tecnología **LED** reducir tu consumo de energía eléctrica manteniendo un diseño clásico.

#### Descripción del Producto:

Bombilla LED Filamento 8W E27 A60

Esta **bombilla LED de Filamento** tiene un casquillo tipo **E27** y tiene 8W de potencia. Proporciona ambientes cálidos

Te permite ahorrar en tu consumo de energía gracias a su tecnología LED, así como costes de mantenimiento y sustitución. Respetarás el medio ambiente sin renunciar al diseño clásico de las bombillas convencionales. Además posee un rendimiento lumínico de **100lm/W**.

Es una bombilla multiusos ya que la puedes utilizar tanto en tu hogar como en tu centro de trabajo pudiendo crear ambientes originales con un toque retro sin olvidar nuestra garantía de 2 años.

Usos de la Bombilla LED Filamento 8W E27 A60

- Iluminación decorativa
- Restaurantes
- Hoteles
- Habitación
- Lámparas de escritorio o de noche
- Salas de estar
- Chillout

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto **LED**.

#### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

---

