

# Bombilla LED Gold Vintage 8W E27 regulable 2200K 950Lm

## Códigos:

Referencia: A60DIM8W-90919



## Ficha técnica:

Potencia (W): 8  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 2200K  
Regulable / dimable: TRIAC  
Casquillo: E27  
Eficacia luminosa (Lm/W): 120  
Luminosidad (Lm): 950  
CRI: +80  
Color acabado: Dorado  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 360º  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø60x105mm  
Material de construcción: Vidrio  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Vida útil: 20.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura de color: Ámbar 2200K

## Descripción del producto:

Bombilla LED Gold Vintage 8W E27 regulable ámbar Embellece tu espacio con la **Bombilla LED Gold Vintage E27 A60**. Esta bombilla combina estilo clásico y eficiencia energética para brindar una iluminación excepcional a tu hogar u oficina. Con un consumo de tan solo 8W, ofrece un flujo luminoso de 950 lúmenes, proporcionando una iluminación brillante y acogedora. La bombilla está diseñada con LED de filamento en luz ámbar de 2200K, envuelta en un cristal transparente dorado Gold Vintage que emite tonos cálidos y agradables.

Regula la intensidad de la luz según tus preferencias con TRIAC, permitiéndote crear el ambiente perfecto para cualquier ocasión. Ya sea para iluminar tu sala de estar, dormitorio, o área de trabajo, la **Bombilla LED Gold Vintage** ofrece un toque de elegancia y calidez a cualquier espacio.

## Datos Técnicos:

- Potencia: 8W
- Flujo Luminoso: 950 lúmenes
- Tipo de LED: Filamento
- Temperatura de Color: 2200K (luz ámbar)
- Regulable: Sí, mediante TRIAC

- Material: Cristal transparente dorado Gold Vintage
- Dimensiones: A60 (Ø60x105mm)
- Base: E27

**Recomendaciones de Instalación y Montaje:**

La instalación de la Bombilla LED Gold Vintage es rápida y sencilla. Simplemente atorníllala en una base E27 estándar y asegúrate de que esté bien sujetada. Asegúrate de utilizar un regulador compatible con TRIAC si deseas disfrutar de la función de regulación de intensidad.

**Usos Recomendados y Aplicaciones:**

- Iluminación decorativa en interiores, incluyendo salas de estar, dormitorios, y comedores.
- Iluminación de restaurantes, cafeterías, y bares para crear ambientes acogedores.
- Iluminación de tiendas y espacios comerciales para resaltar productos y crear atmósferas atractivas.
- Iluminación de eventos y ocasiones especiales para añadir un toque de elegancia y estilo.

**Galería de imágenes:**