

Bombilla LED SMOKE FILAMENT 8W E27 Globo G125

Códigos:

Referencia: LD-G125FP8



Ficha técnica:

Potencia (W): 8 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: 1800K Color de luz CCT: 2700K Tipo de LED: Filament Casquillo: E27

Luminosidad (Lm): 540

CRI: +80 Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 360° Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): Ø125x175mm Material de construcción: Vidrio

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +35°C

Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Ámbar 1800K, Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Bombilla LED E27 SMOKE FILAMENT 8W G125 La bombilla LED E27 SMOKE FILAMENT de filamento LED con globo G125 de cristal ahumado color gris es la elección perfecta para quienes buscan una iluminación decorativa y acogedora. Con una potencia de 8W y un flujo luminoso de 540 lúmenes, esta bombilla proporciona una luz cálida y agradable, ideal para cualquier ambiente.

Disponible en dos temperaturas de color: blanco cálido de 2700K y ámbar de 1800K, esta bombilla es perfecta para crear atmósferas cálidas y confortables en cualquier espacio. Sus dimensiones de Ø125x175mm la hacen adecuada para diversas aplicaciones decorativas, desde lámparas de mesa hasta colgantes. Además, cuenta con una garantía de 3 años, asegurando su durabilidad y calidad.

Datos Técnicos

• Potencia: 8W

• Flujo Luminoso: 540 lúmenes

• Temperatura de Color: 2700K (Blanco Cálido) o 1800K (Ámbar)

• Material: Cristal ahumado color gris



• Dimensiones: Ø125x175mm

Casquillo: E27Garantía: 3 años

Instrucciones de Montaje e Instalación

1. Preparación:

- Asegúrese de que la corriente eléctrica esté desconectada antes de comenzar la instalación.
- Verifique que la lámpara o el portalámparas donde va a instalar la bombilla sea compatible con casquillos E27.

2. Instalación de la Bombilla:

- Enrosque la bombilla LED E27 SMOKE FILAMENT en el casquillo de la lámpara hasta que quede bien ajustada.
- · Asegúrese de no forzar la bombilla para evitar daños en el casquillo o en la bombilla misma.

3. Verificación:

- Conecte la corriente eléctrica y compruebe que la bombilla se encienda correctamente.
- Ajuste la posición de la bombilla si es necesario para obtener la mejor dispersión de luz.

Ventajas del Uso de Bombillas LED de Filamento

- Estética Atractiva: Las bombillas LED de filamento ofrecen un diseño clásico y elegante, perfecto para decoraciones vintage o industriales.
- Eficiencia Energética: Consumen menos energía que las bombillas incandescentes tradicionales, ayudando a reducir la factura de electricidad.
- Larga Duración: Las bombillas LED tienen una vida útil prolongada, disminuyendo la frecuencia de reemplazo y los costos de mantenimiento.
- Iluminación de Calidad: Proporcionan una luz cálida y acogedora, ideal para crear ambientes confortables.
- Versatilidad: Adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones decorativas, tanto en el hogar como en entornos comerciales.

Usos y Aplicaciones

La bombilla LED E27 SMOKE FILAMENT de filamento LED es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo:

- Decoración Interior: Perfecta para salas de estar, dormitorios, comedores y cualquier espacio que necesite una iluminación decorativa y acogedora.
- Establecimientos Comerciales: Ideal para restaurantes, cafeterías, bares y tiendas que buscan crear una atmósfera cálida y atractiva para sus clientes.
- Lámparas Colgantes y de Mesa: Adecuada para una variedad de luminarias, desde lámparas colgantes hasta lámparas de mesa, añadiendo un toque de estilo a cualquier espacio.
- **Decoración de Eventos:** Perfecta para bodas, fiestas y otros eventos especiales, donde una iluminación cálida y elegante es esencial.
- Espacios Comerciales: Ideal para oficinas y otros espacios comerciales que buscan una iluminación eficiente y estética.

Con esta bombilla LED E27 SMOKE FILAMENT de filamento LED, podrás disfrutar de una iluminación cálida, acogedora y decorativa, adecuada para diversas necesidades tanto en el hogar como en entornos comerciales.

Galería de imágenes:







