

Lampadina LED SMOKE FILAMENT 8W E27 G125 Fumè

Códigos:

Referencia: LD-G125FP8



Ficha técnica:

Potenza (W): 8
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 1800K
Temperatura di colore CCT: 2700K
LED: Filament
Base: E27
Lumen (Lm): 540
CRI: +80
IP: IP20
Angolo luminoso: 360°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø125x175mm
Materiale: Vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +35°C
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 25.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Ambra 1800K, Bianco caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED E27 SMOKE FILAMENT 8W G125 La lampadina LED E27 SMOKE FILAMENT a filamento LED con globo G125 in vetro fumé grigio è la scelta perfetta per chi cerca un'illuminazione decorativa e accogliente. Con una potenza di 8W e un flusso luminoso di 540 lumen, questa lampadina fornisce una luce calda e piacevole, ideale per qualsiasi ambiente.

Disponibile in due temperature di colore: bianco caldo di 2700K e ambra di 1800K, questa lampadina è perfetta per creare atmosfere calde e confortevoli in qualsiasi spazio. Le sue dimensioni di Ø125x175mm la rendono adatta a diverse applicazioni decorative, dalle lampade da tavolo alle sospensioni. Inoltre, è garantita per 3 anni, assicurando la sua durata e qualità.

Dati Tecnici

- **Potenza:** 8W
- **Flusso Luminoso:** 540 lumen
- **Temperatura di Colore:** 2700K (Bianco Caldo) o 1800K (Ambra)
- **Materiale:** Vetro fumé grigio

- **Dimensioni:** Ø125x175mm
- **Attacco:** E27
- **Garanzia:** 3 anni

Istruzioni di Montaggio e Installazione

1. Preparazione:

- Assicurarsi che la corrente elettrica sia scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Verificare che la lampada o il portalamppada dove si desidera installare la lampadina sia compatibile con gli attacchi E27.

2. Installazione della Lampadina:

- Avvitare la lampadina LED E27 SMOKE FILAMENT nell'attacco della lampada fino a quando non è ben fissata.
- Assicurarsi di non forzare la lampadina per evitare danni all'attacco o alla lampadina stessa.

3. Verifica:

- Collegare la corrente elettrica e verificare che la lampadina si accenda correttamente.
- Aggiustare la posizione della lampadina se necessario per ottenere la migliore dispersione della luce.

Vantaggi dell'Uso di Lampadine LED a Filamento

- **Estetica Attraente:** Le lampadine LED a filamento offrono un design classico ed elegante, perfetto per decorazioni vintage o industriali.
- **Efficienza Energetica:** Consumano meno energia rispetto alle lampadine a incandescenza tradizionali, contribuendo a ridurre la bolletta elettrica.
- **Lunga Durata:** Le lampadine LED hanno una durata di vita prolungata, diminuendo la frequenza di sostituzione e i costi di manutenzione.
- **Illuminazione di Qualità:** Forniscono una luce calda e accogliente, ideale per creare ambienti confortevoli.
- **Versatilità:** Adatte a una vasta gamma di applicazioni decorative, sia in casa che in ambienti commerciali.

Usi e Applicazioni

La lampadina LED E27 SMOKE FILAMENT a filamento LED è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

- **Decorazione Interna:** Perfetta per soggiorni, camere da letto, sale da pranzo e qualsiasi spazio che necessiti di un'illuminazione decorativa e accogliente.
- **Stabilimenti Commerciali:** Ideale per ristoranti, caffetterie, bar e negozi che cercano di creare un'atmosfera calda e attraente per i loro clienti.
- **Lampade Sospese e da Tavolo:** Adatta per una varietà di lampade, dalle sospese alle lampade da tavolo, aggiungendo un tocco di stile a qualsiasi spazio.
- **Decorazione di Eventi:** Perfetta per matrimoni, feste e altri eventi speciali, dove un'illuminazione calda ed elegante è essenziale.
- **Spazi Commerciali:** Ideale per uffici e altri spazi commerciali che cercano un'illuminazione efficiente ed estetica.

Con questa lampadina LED E27 SMOKE FILAMENT a filamento LED, potrai godere di un'illuminazione calda, accogliente e decorativa, adatta a diverse esigenze sia in casa che in ambienti commerciali.

Galería de imágenes:

