

Lampadina LED 8W a filamento A60 E27



Codice prodotto:

Riferimento: A60FM8W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: A60FM8W
Potenza: 8w
Multitensione: 220-240V
Temperatura della luce: 2700K - 4000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Cristallo
Flusso Luminoso-Lm: 950
Fascio Luminoso (°): 180°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 125 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Base lampadina: E27
Certificati: CE - ROHS
Dimensioni (mm): ø60x106mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 2

Breve descrizione del prodotto:

Questa lampadina a filamento A60 ha una potenza di 8W e un attacco E27. Può essere facilmente sostituita alle lampadine tradizionali, a incandescenza e a carbone, e grazie alla tecnologia LED riduce il consumo di elettricità mantenendo un design classico.

Descrizione del prodotto:

Lampadina a filamento LED 8W E27 A60

Questa lampadina a filamento LED ha un attacco E27 e una potenza di 8W. Offre atmosfere calde

Permette di risparmiare sul consumo energetico grazie alla tecnologia LED, oltre che sui costi di manutenzione e sostituzione. Rispetterete l'ambiente senza rinunciare al design classico delle lampadine tradizionali. Inoltre, ha un'emissione luminosa di 100 lm/W.

Si tratta di una lampadina multiuso, che può essere utilizzata sia in casa che sul posto di lavoro, creando atmosfere originali con un tocco retrò, senza dimenticare la nostra garanzia di 2 anni.

Utilizzi della lampadina LED a filamento 8W E27 A60

- Illuminazione decorativa
- Ristoranti
- Hotel
- Camere
- Lampade da scrivania o da comodino
- Salotti
- Chillout

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

