

Lampadina LED 4W Filamento Candela C35 E14



Codice prodotto:

Riferimento: C35FM4W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: C35FM4W
Potenza: 4W
Multitensione: 220-240V
Temperatura della luce: 2700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Cristallo
Flusso Luminoso-Lm: 470
Fascio Luminoso (°): 360°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 100Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Base lampadina: E14
Certificati: CE - ROHS-TÜV
Protezione IP: IP20
Dimensioni (mm): Ø35x100 mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° 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 LED da 4W ha un elevato indice di resa cromatica senza rinunciare all'80% di risparmio energetico, è realizzata in vetro trasparente dorato che le conferisce una piacevole tonalità di luce, questa lampadina è progettata per l'illuminazione interna di case e locali.

Descrizione del prodotto:

Lampadina a filamento a candela LED 4W E14 C35

La nostra lampadina a filamento LED ha un attacco E14 e una potenza di 4W che offre una luce calda; ha inoltre un'efficienza luminosa di 100lm/W.

Questa lampadina ha un bel design allungato a forma di candela, si presenta in un vetro dorato, che fornisce un piacevole tono di luce, accogliente, è progettata per l'illuminazione di interni, sia nelle case che nei locali, ha una lunga durata e grazie alla sua tecnologia LED possiamo risparmiare sulla bolletta elettrica fino all'80%, oltre che sui costi di manutenzione.

Usi della lampadina LED a filamento a candela 4W E14 C35

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

Noi di FactorLED ci impegniamo a garantire la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la COMMERCIALIZZAZIONE, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

