

Lampadina LED - SAMSUNG Chip Filamento 4W E27 A60 Amber Cover 2200K

SKU: 282 | VT: VT-214

Caratteristiche del prodotto

- 80% di consumo energetico in meno rispetto alle lampadine standard
- Lunga durata
- Nessuna emissione di radiazioni UV e radiazioni non ionizzanti
- Accensione immediata, nessun tempo di riscaldamento
- Bassa potenza termica
- Direttamente sostituibile alle lampade ad incandescenza tradizionali

Installazione

- Aree Commerciali e Residenziali;
- Hotel, Bar;
- Stand espositivi;
- Lampadari;
- All'aperto, esclusivamente all'interno di apparecchi idonei.

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

E27

Tipo Lampadina

A60

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vita media

30 000 h

Dati elettrici

Potenza

4W

Potenza EQV. a incandescenza

30W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.4

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

2200K

Flusso luminoso

350 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

300 °

Dettagli corpo

Materiale

Vetro

Colore

Amber

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

/

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45 °

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Altezza

107 mm

Diametro

60 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

282

Numero di prodotto

VT-214

Pezzi per confezione

1

Peso

0,044

Volume

0,000468

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800157634298

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A+

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni