

LED Lampadina SAMSUNG Chip 4.5W E14 Plastica Candela 3000K

SKU: 21171 | VT: VT-226



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

E14

Tipo LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

4.5W

Potenza EQV. a incandescenza

40W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

180°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

470 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Altezza

100 mm

Diametro

36.5 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21171

Numero di prodotto

VT-226

Peso

0.03

Volume

0.000198

Codice EAN

3800157698610

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

19.04.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

