

LED Lampadina SAMSUNG Chip 2.9W E14 R39 Plastic 6400K

SKU: 21212 | VT: VT-239



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 Lampadina

R39

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

2.9W

Potenza EQV. a incandescenza

25W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso (lm)

250 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastico

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

39x67mm

Altezza

67 mm

Diametro

39 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21212

Numero di prodotto

VT-239

Pezzi per confezione

1

Peso

0,03

Volume

0,000143

Pezzi per scatola

200

Codice EAN

3800157688963

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

06.10..2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



