

Lampadina LED SAMSUNG Chip 6W E14 R50 Plastica

SKU 138 / 139 / 140 | VT: VT-250



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.

Downloads

RoHS License

EMC License

LVD License

TÜV Certificate

LVD Report

RoHS Report

EMC Report

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

E14

Tipo Lampadina

R50

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

30000 ore

Dati elettrici

Potenza

6W

Potenza EQV. a incandescenza

40W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianca calda

Bianca Naturale

Bianca Fredda

Flusso luminoso (lm)

470 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

Intensità luminosa, Cd

149.60 Cd Max.

Numero cicli accensione / spegnimento

>15000

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

86 mm

Diametro

50 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

138

Numero di prodotto

VT-250

Pezzi per confezione

1

Peso

0.070

Volume

0,0002125

Codice EAN

3800157627511

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A+

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



Dimensions Graphics

