

LED Lampadina SAMSUNG Chip 8.5W E27 R63 Plastica 3000K

SKU: 21141 | VT: VT-263



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

R63

Tipo LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

8.5W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

806 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

>20 000

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

100 mm

Diametro

63 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21141

Numero di prodotto

VT-263

Pezzi per confezione

1

Peso

0,06

Volume

0,000508

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800157677530

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

22.03.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



