

LED Lampadina SAMSUNG Chip 8.5W E27 R63 Plastica 4000K

SKU: 21142 | 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

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

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

>20000

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

63 x 100mm

Altezza

100 mm

Diametro

63 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21142

Numero di prodotto

VT-263

Pezzi per confezione

1

Peso

0,06

Volume

0,000465

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800157688970

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

8.11.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

