LED Lampadina SAMSUNG Chip 8.5W E27 R63 Plastica 6500K

SKU: 21143 | 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 Luminosoº

120°

Colore della luce

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso (lm)

806 lm

Indice di resa cromatica Ra >80 Dettagli corpo Materiale Thermoplastica 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 Altezza 63 mm Diametro 100 mm Dati del prodotto Numero d'ordine 21143 Numero di prodotto VT-263 Pezzi per confezione 1 Peso 0,06 Volume 0,000464 Pezzi per scatola 100 Codice EAN 3800157688987 Certificati e norme Certificazione CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

08.11.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

