LED Lampadina SAMSUNG Chip 11W E27 PAR30 Plastica 3000K

SKU: 21153 | VT: VT-230



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

PAR₃₀

Tipo LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

11W

Potenza EQV. a incandescenza

90W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

40°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm) 800 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 95 mm Diametro 120 mm Dati del prodotto Numero d'ordine 21153 Numero di prodotto VT-230 Pezzi per confezione 1 Peso 0,2 Volume 0,001395 Pezzi per scatola 30 Codice EAN 3800157688949 Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

20.10.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

