LED Lampadina SAMSUNG Chip GU10 4.5W Smooth Plastica 110°D 4000K

SKU: 21202 | VT: VT-205



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

GU10

Tipo Lampadina

PAR16

Tipo LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

20000 ore

Dati elettrici

Potenza

4.5W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.4

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

100°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm) 400 lm Indice di resa cromatica Ra >80 Dettagli corpo Materiale Plastica 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 50 x 56.5mm Altezza 56.5 mm Diametro 50 mm Dati del prodotto Numero d'ordine 21202 Numero di prodotto VT-205 Pezzi per confezione 1 Peso 0,03 Volume 0,000249 Pezzi per scatola 200

Codice EAN

3800157682084

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

31.05.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

