

LED Lampadina SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastica Lens Cover 110° Dimmable 3000K

SKU: 21198 | VT: VT-247D



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

SMD Samsung Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

6W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

110°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

445 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Dimmerabile

Si

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

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

55 mm

Diametro

50 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21198

Numero di prodotto

VT-247D

Pezzi per confezione

1

Peso

0,04

Volume

0,000248

Pezzi per scatola

200

Codice EAN

3800157683371

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

06.09.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

