

LED Faretto SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastica 38° Dimmerabile 3000K

SKU: 21195 | VT: VT-227D-N



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

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

38°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

445 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Colore

Bianco

Materiale

Plastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Dimmerabile

Sì

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

55 mm

Diametro

50 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21195

Numero di prodotto

VT-227D-N

Pezzi per confezione

1

Peso

0,04

Volume

0,00025

Pezzi per scatola

10

Codice EAN

3800157676434

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

25.08.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

