

LED Faretto SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastica 110°D 4000K

SKU: 21193 | VT: VT-247



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 naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

445 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

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

Dimensioni

50x55 mm

Altezza

55 mm

Diametro

50 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21193

Numero di prodotto

VT-247

Pezzi per confezione

1

Peso

0.03

Volume

0.001305

Pezzi per scatola

168

Codice EAN

3800170202931

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

25.05.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

