

LED Lampadina SAMSUNG CHIP - GU10 7W Plastica SMD with Lens 4000K

SKU: 166 | VT: VT-277



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 Chip

Vita media

30 000 h

Dati elettrici

Potenza

7W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso

480 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

38 °

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

Colore

Bianco

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

/

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

166

Numero di prodotto

VT-277

Pezzi per confezione

1

Peso

0,055

Volume

0,000225

Pezzi per scatola

200

Codice EAN

3800157627795

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A+

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni