

LED Lampadina SAMSUNG Chip 6.4W GX53 Plastica 6500K

SKU: 21224 | VT: VT-207



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

GX53

Tipo Lampadina

Special

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20 000 ore

Dati elettrici

Potenza

6.4W

Potenza EQV. a incandescenza

45W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

120°

Colore della luce

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso (lm)

560 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastico

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

Dimensione

Dimensioni

79x29mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21224

Numero di prodotto

VT-207

Pezzi per confezione

1

Peso

0,03

Volume

0,000204

Pezzi per scatola

10

Codice EAN

3800157677646

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

04.05.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

