

LED Lampadina SAMSUNG CHIP - G9 2.2W Plastica 3000K

SKU: 20478 | VT: VT-11033



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

G9

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

20000 ore

Dati elettrici

Potenza

2.2W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

300°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Indice di resa cromatica Ra

>80

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Altezza

56 mm

Diametro

18 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

20478

Numero di prodotto

VT-11033

Pezzi per confezione

1

Peso

0,02

Pezzi per scatola

400

Codice EAN

3800157691574

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

11.01.2023

Marchio

V-TAC

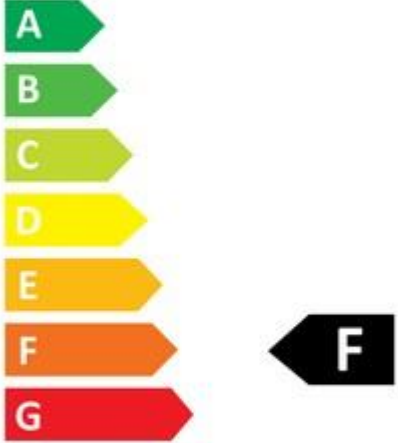
Energy Class Graphics



ENERG 

V-TAC

20478



3
kWh/1000h



2019/2015