

LED Lampadina SAMSUNG CHIP G4 1.1W Plastica 4000K

SKU: 21241 | VT: VT-201



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

G4

Tipo Lampadina

T10

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

1.1W

Tensione

DC:12V

Fattore di potenza

>0.4

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

300°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

100 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

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**Altezza**

37 mm

Diametro

10 mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

21241

Numero di prodotto

VT-201

Pezzi per confezione

1

Peso

0.02

Volume

0.000195

Pezzi per scatola

400

Certificati e norme**Certificazione**

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo**Data di rilascio**

11.07.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



ENERG 

V-TAC

21241

A 

B 

C 

D 

E 

F 

G 

F 

2
kWh/1000h



2019/2015