

# LED Lampadina SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastic 38° Dimmerabile 4000K

SKU: 21196 | VT: VT-227D



## *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

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

38°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

445 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

-20°C to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

50x55mm

Altezza

46 mm

Diametro

35 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21196

Numero di prodotto

VT-227D

Pezzi per confezione

1

Peso

0,04

Volume

0,000249

Pezzi per scatola

10

Codice EAN

3800157675116

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

06.10..2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

