

# LED Lampadina SAMSUNG Chip 9W E27 A58 Plastica3000K

SKU: 21228 | VT: VT-210



## *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

E27

Tipo Lampadina

A58

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

8.5W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

806 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastica

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

Dimensioni

60x108 mm

Altezza

108 mm

Diametro

60

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21228

Numero di prodotto

VT-210

Pezzi per confezione

1

Peso

0.04

Volume

0.0005

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800170202870

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

25.05.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

