

LED Lampadina SAMSUNG Chip 12.8W E27 PAR38 Plastic 3000K

SKU: 21150 | VT: VT-238



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

PAR38

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

12.8W

Potenza EQV. a incandescenza

105W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

40°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

930 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

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

121x130mm

Altezza

130 mm

Diametro

121 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21150

Numero di prodotto

VT-238

Pezzi per confezione

1

Peso

0,19

Volume

0,002542

Pezzi per scatola

30

Codice EAN

3800157688956

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

