

LED Lampadina SAMSUNG Chip 5.8W E27 PAR20 Plastica 6500K

SKU: 21149 | VT: VT-220-N



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

PAR20

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

20 000 ore

Dati elettrici

Potenza

5.8W

Potenza EQV. a incandescenza

55W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

40°

Colore della luce

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso (lm)

425 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

64 x 84mm

Altezza

84 mm

Diametro

64 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21149

Numero di prodotto

VT-220-N

Pezzi per confezione

1

Peso

0,06Volume

0,000446

Pezzi per scatola

10

Codice EAN

3800157677509

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

14.04.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

