

LED Lampada 17W PAR38 E27 Verde

SKU: 92067 | VT: VT-1227



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

Vitamedia

>20 000 ore

Dati elettrici

Potenza

17W

Potenza EQV. a incandescenza

95W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

100°

Colore della luce

Verde

Flusso luminoso (lm)

1300 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

>15000

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

132 mm

Diametro

120 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

92067

Numero di prodotto

VT-1227

Pezzi per confezione

1

Peso

0,203

Volume

0,001872

Pezzi per scatola

40

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A++

Certificazione
CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

12.11.2020

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Dimensions Graphics

