

10.5W A60 LED Plastica Lampadina SAMSUNG Chip 3000K E27

SKU: 21177 | VT: VT-211-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

A60

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

10.5W

Potenza EQV. a incandescenza

75W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

1055 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

>15000

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

60 x 110mm

Altezza

110 mm

Diametro

60mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21177

Numero di prodotto

VT-211-N

Pezzi per confezione

1

Peso

0,04

Volume

0,0005

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800157693653

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

25.02.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

