

LED Lampadina SAMSUNG Chip 10.5W E27 A60 Plastica 3000K

SKU: 21178 | VT: VT-211



Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia SMD stabile che rende il prodotto più affidabile e duraturo
- Chip LED Samsung ad alta efficienza
- Driver IC integrato a corrente costante
- Accensione immediata, nessun tempo di riscaldamento
- Nessun sfarfallio – Nessuna radiazione UV – Nessun mercurio

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 LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

10,5W

Potenza EQV. a incandescenza

75W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Colore della luce

Bianco giorno

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

1055 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Altezza

110 mm

Diametro

60 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21178

Numero di prodotto

VT-211

Codice EAN

3800157693660

Classe di efficienza energetica

F