

LED Lampadina - SAMSUNG Chip 18W E27 Plastica G120 3000K

SKU: 123 | VT: VT-288



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

G120

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vita media

30 000 h

Dati elettrici

Potenza

18W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso

2000 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

200 °

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

Colore

Bianco

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

/

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

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

164 mm

Diametro

120 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

123

Numero di prodotto

VT-288

Pezzi per confezione

1

Peso

0,195

Volume

0,002016

Pezzi per scatola

20

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A+

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni