

Lampadina LED 9W E27 A60 Termoplastico 3 Fase Dimming Bianco naturale

SKU: 4448 | VT: VT-2011



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

Vita media

>20 000h

Dati elettrici

Potenza

9W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4500K

Flusso luminoso

806 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

200 °

Dettagli corpo

Materiale

Vetro

Colore

Bianco

Funzionalità

Dimmerabile

Sì

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

/

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

112 mm

Diametro

60 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

4448

Numero di prodotto

VT-2011

Pezzi per confezione

1

Volume

0,000319

Codice EAN

3800157607995