

Lampadina a LED 3.5W E14 Candle Controllo luminosità RF attenuabile
RGB + 4000K

SKU: 2770 | VT: VT-2214





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

E14

Tipo Lampadina

Candela

Tipo LED

SMD

Vita media

30 000 h

Dati elettrici

Potenza

3.5W

Potenza EQV. a incandescenza

30W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.4

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

RGB + 4000K

Flusso luminoso

320 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

200 °

Dettagli corpo

Materiale

Plastica

Funzionalità

Dimmerabile

Si

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
100 mm
Diametro
37 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine
2770
Numero di prodotto
VT-2214
Pezzi per confezione
1
Peso
0,057
Volume
0,0003025
Pezzi per scatola
200
Codice EAN
3800157646734

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica
A+

Certificazione
CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Marchio
V-TAC
Garanzia
2 anni
Energy Class Graphics

