



Fiamma opale E14 5,5w 4000K

Descrizione

Lampada LED V-TAC Fiamma opale, potenza di 5,5W e attacco E14. Lampadina con tecnologia LED SMD con chip Samsung. Questo prodotto è realizzato in materiale termoplastico e copertura opaca, dispone di un fascio luminoso di 200°, flusso luminoso di 470lm e temperatura di colore 4000K.

Ulteriori informazioni

Lampada Led con SAMSUNG Chip che garantisce 80% di consumo energetico in meno rispetto alle lampadine standard, di lunga durata, nessuna emissione di radiazioni UV e radiazioni non ionizzanti, accensione immediata, nessun tempo di riscaldamento, bassa potenza termica, direttamente sostituibile alle lampade a incandescenza tradizionali.

Installazione consigliata in aree commerciali e residenziali, hotel, bar, Stand espositivi, Lampadari, ECC.

Specifiche tecniche

Attacco: E14

Tipo Lampadina: Candela a fiamma

Tipo LED: SMD-Samsung Chip

Vita media: 30000 ore

Potenza: 5,5W

Potenza EQV. a incandescenza: 40W

Tensione AC: 220-240V 50Hz

Fascio Luminoso: 200°

Colore della luce: Bianco caldo

Temperatura di colore: 4000K

Flusso luminoso: 470 lm

Indice di resa cromatica: >80

Materiale: Termoplastico

Protezione: IP20

Condizioni normali di lavoro: -20 ° + 45 °

Dimensioni: Ø37x124mm


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
118

Codice Originale
118

Brand
V-TAC

Codice EAN
3800157637176

 [Richiedi informazioni](#)





⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Colore dell'apparecchio

Bianco

Colore

Bianco

Forma della lampada

Candela

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]

124

Diametro[mm]

37

Lampada

Potenza della lampada[W]

5,5

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]

85

Illuminamento

Indice di resa cromatica

80-89 (classe 1B)

Temperatura di colore correlata[K]

4000

Angolo del fascio luminoso[°]

200

Flusso luminoso[lm]

470

Alimentazione

Tensione nominale[V]

220 - 240

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Vita caratteristica[h]

30000

Materiali

Esecuzione vetro/copertura

Opaco

Protezione

Grado di protezione (IP)

IP20

Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1

Neutro da 3300 a 5300 K

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



Varianti articolo

-

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.