



Goccia opale E27 8,5w 6400K

Descrizione

Lampada LED V-TAC Goccia opale, potenza di 8,5W e attacco E27. 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 1055lm e temperatura di colore 6400K.

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: E27

Tipo Lampadina: A60

Tipo LED: SMD-Samsung Chip

Vita media: 30000 ore

Potenza: 8,5W

Potenza EQV. a incandescenza: 75W

Tensione AC: 220-240V 50Hz

Fascio Luminoso: 200°

Colore della luce: Bianco freddo

Temperatura di colore: 6400K

Flusso luminoso: 1055 lm

Indice di resa cromatica: >80

Materiale: Termoplastico

Protezione: IP20

Condizioni normali di lavoro: -20 ° + 45 °

Dimensioni: Ø60x112mm


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
254

Codice Originale
254

Brand
V-TAC

Codice EAN
3800157633642

 [Richiedi informazioni](#)





⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

| | |
|-------------------------|--------|
| Colore | Bianco |
| Colore dell'apparecchio | Bianco |

Forma e dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Diametro[mm] | 60 |
| Lunghezza[mm] | 112 |

Lampada

| | |
|---|-----|
| Efficienza luminosa della lampada[lm/W] | 120 |
| Potenza della lampada[W] | 8,5 |

Illuminamento

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Indice di resa cromatica | 80-89 (classe 1B) |
| Temperatura di colore correlata[K] | 6400 |
| Flusso luminoso[lm] | 1055 |
| Angolo del fascio luminoso[°] | 200 |

Alimentazione

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Vita caratteristica[h] | 30000 |
| Tensione nominale[V] | 220 - 240 |

Materiali

| | |
|----------------------------|-------|
| Esecuzione vetro/copertura | Opaco |
|----------------------------|-------|

Protezione

| | |
|--------------------------|------|
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
|--------------------------|------|

Normative

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Colore della luce secondo EN 12464-1 | Freddo >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.