



Goccia opale E27 15w 4000K

Descrizione

Lampada LED V-TAC Goccia opale, potenza di 15W 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 1250lm 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: E27

Tipo Lampadina: A65

Tipo LED: SMD-Samsung Chip

Vita media: 30000 ore

Potenza: 15W

Potenza EQV. a incandescenza: 85W

Tensione AC: 220-240V 50Hz

Fascio Luminoso: 200°

Colore della luce: Bianco naturale

Temperatura di colore: 4000K

Flusso luminoso: 1250 lm

Indice di resa cromatica: >80

Materiale: Termoplastico

Protezione: IP20

Condizioni normali di lavoro: -20 ° + 45 °

Dimensioni: Ø66,5x134mm

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
160

Codice Originale
160

Brand
V-TAC

Codice EAN
3800157627733

 [Richiedi informazioni](#)





⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Colore	Bianco
Colore dell'apparecchio	Bianco

Forma e dimensioni

Diametro[mm]	66,5
Lunghezza[mm]	134

Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]	83
Potenza della lampada[W]	15

Illuminamento

Indice di resa cromatica	80-89 (classe 1B)
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Flusso luminoso[lm]	1250
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	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.