



Dicroica LED GU10 2W 4000K 38°

Descrizione

Lampada LED V-TAC GU10 2W GU10 4000K 180 LM 38°

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
870

Codice Originale
870

Brand
V-TAC

Codice EAN
3800157640770

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: GU10

Tipo Lampadina: MR11

Tipo LED: SAMSUNG Chip

Vita media: >20000 ore

Potenza: 2W

Potenza EQV. a incandescenza: 15W

Tensione: AC: 220-240V 50Hz


Fascio Luminoso: 38°

Colore della luce: Bianco naturale

Temperatura di colore: 4000K

Flusso luminoso: 180 lm

Indice di resa cromatica: >80

 [Richiedi informazioni](#)



Materiale: Plastica

Protezione: IP20

Tempo innesco 100%: 0.001 secondo

Stabilità del colore: <6

Intensità luminosa: 525.82 Cd Max.

Numero cicli accensione / spegnimento: 15000

Condizioni di lavoro: Non adatto per l'uso in condizioni estreme

Condizioni normali di lavoro: $-20^{\circ} + 45^{\circ}$

Dimensione: Altezza 50 mm, Diametro 35 mm





⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Colore	Bianco
Colore dell'apparecchio	Bianco

Forma e dimensioni

Diametro[mm]	35
Lunghezza[mm]	50

Lampada

Lampada a filamento	NO
Potenza della lampada[W]	2

Illuminamento

Indice di resa cromatica	80-89 (classe 1B)
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Angolo del fascio luminoso[°]	38
Flusso luminoso[lm]	180

Alimentazione

Tensione nominale[V]	220-240
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Vita caratteristica[h]	20000

Materiali

Esecuzione vetro/copertura	Altri
----------------------------	-------

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.