LED Faretto 6W GU10 Ripple Plastica 4000K 38°

SKU: 211901 | **VT:** VT-227



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.

Downloads

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

GU10

Tipo Lampadina

PAR16

Tipo LED

SMD

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

6W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

38°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

445 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Colore

Bianco Materiale
Plastica Funzionalità IP Protezione
Tempo innesco 100%
0.001 secondo Stabilità del colore
<6 Numero cicli accensione / spegnimento
>20000 Condizioni di lavoro
Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 $^{\circ}$ + 45 $^{\circ}$ Fattore manten. flus lum fine durata nom
70% Dimensione Altezza
55 mm Diametro
50 mm Dati del prodotto Numero d'ordine
211901 Numero di prodotto
VT-227 Peso
0.02 Volume
0.000175 Pezzi per scatola
200 Codice EAN

3800170227361

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

Aggiuntivo

Data di rilascio

11.02.2025

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Energy Class Graphics

