

Módulo LED 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 60°

Códigos:

Referencia: 4834MG50W60DOB



Ficha técnica:

Potenza (W): 50
Vollaggio nominale (V): 175-260V
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 5000K
LED: SMD3030
Marca di chip LED: OSRAM
Efficacia luminosa (Lm/W): 140
Lumen (Lm): 7000
CRI: +84
IP: IP67
IK: IK10
Angolo luminoso: 60°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.91
Dimensioni (mm): 305x75x80mm
Materiale: Alluminio + PMMA
Driver: DOB
Intervallo di temperatura: -15°C ~ +70°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 5000K

Descripción del producto:

Modulo LED 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 60°

Questo modulo ottico LED a triplo nucleo (3D) funge da sostituto delle vecchie lampadine molto inquinanti.

Grazie alla loro potenza riescono a generare una grande illuminazione nei lampioni, raggiungendo i 7000 Lm.

La qualità dei suoi materiali lo rende un prodotto essenziale per generare energia pulita con una lunga vita utile.

Il modulo ottico ha 72 diodi SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM Chip OS-CORE Sapphire ODB2235S.A

L'indice di resa cromatica (CRI) è superiore a +80 grazie all'elevata qualità dei chip OSRAM.

Il modulo è interamente realizzato in Alluminio 6063 verniciato a forno per evitare l'ossidazione del sale.

La sua elevata protezione IP67 lo rende adatto per l'esterno ed è sicuro contro gli schizzi.

Degno di nota anche in questo prodotto di illuminazione professionale è l'elevato grado di resistenza agli urti IK10.

Ha una garanzia di 5 anni.

Usi del modulo LED 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 60°

- luci stradali
- proiettori
- apparecchi da incasso

Galería de imágenes:

