

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



Código do produto:

Referência: 4834MG50W60DOB

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 4834MG50W60DOB
Potência nominal : 50w
Tensão Nominal: 175-265V
Temperatura Luz: 4000K-5000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 84
Materiais de Construção: Alumínio + PMMA
Luminosity-Lm: 7500 Lm
Número e tipo de LEDs: 72 Diodes SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM Chip OS-CORE Sapphire ODB2235S.A
Ângulo de Abertura (º): 60º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 180 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 140 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP67-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 50.000
Medidas (mm): 305x75x80mm
Factor de Potência (PF): 0,91
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -15º+70º
Ciclos de Acessos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: DOB Driverless
Proteção (IK): IK10
Driver incluido: DOB GXTRONIC ELECTRONIC
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Este módulo óptico de LED de 50W e 60º é fabricado com uma equipe de 72 LEDs 3D SMD 3030 3D, chip OSRAM TRIPLE CORE. Este módulo IP67 foi projetado para ser colocado em todos os tipos de lâmpadas de rua, bem como na montagem do projetor. Graças à sua excelente dissipação, possui uma longa vida útil e grande economia de energia, tornando-o um produto muito ecológico.

MONTAGEM

Descrição do produto:

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

Este módulo óptico de LED de núcleo triplo (3D) serve como um substituto para lâmpadas antigas que eram muito poluentes.

Graças à sua potência, eles conseguem gerar ótima iluminação nos candeeiros, atingindo 7000 Lm.

A qualidade de seus materiais faz com que seja um produto essencial para gerar energia limpa com uma excelente vida útil.

O módulo óptico possui um chip OSRAM de 72 diodos SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM OS-CORE Sapphire ODB2235S.A

O índice de reprodução de cores (CRI) é maior que +80 devido à alta qualidade do chip OSRAM.

O módulo é completamente feito de alumínio cozido 6063 para evitar a oxidação do sal.

Sua alta proteção IP67 o torna adequado para uso externo e possui proteção contra respingos.

Também destaca neste produto de iluminação profissional o alto nível contra choques IK10.

Tem uma garantia de 5 anos.

Aplicações do chip SMD3030-3D 180Lm / W 60º do módulo 50W DOB MAGNUM OSRAM LED

- Poste de luz
- Projetores
- Luminárias de encastrar

Ficha Técnica

No FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham uma garantia de QUALIDADE e ofereçam todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA POR ATACADO, incluindo a folha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

