

Módulo LED 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 90º



Código do produto:

Referência: 4835MG50W90DOB

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 4835MG50W90DOB
Potência nominal : 50w
Tensão Nominal: 175-265V
Temperatura Luz: 4000K-5000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 84
Materiais de Construção: Alumínio + PMMA
Luminosity-Lm: 7000
Número e tipo de LEDs: 72 Diodos SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM Chip OS-CORE Sapphire ODB2235S.A
Ângulo de Abertura (º): 90º
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): 350mm x 75mm x 30mm
Factor de Potência (PF): 0,91
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -15º+70º
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: DOB Driverless
Proteção (IK): IK10
Driver incluído: DOB GXTRONIC ELECTRIC
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Este módulo óptico de LED de 50W e 90º é fabricado com uma equipe de 72 diodos de LED SMD 3030 3D, chip BRIDGELUX TRIPLE NUCLEO. 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 BRIDGELUX Chip SMD3030-3D 180Lm/W 90º

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 BRIDGELUX 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 90º do módulo 50W DOB MAGNUM BRIDGELUX LED

- Poste de luz
- Projetores
- Luminárias de encastrar

No FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham uma garantia de QUALIDADE e ofereçamos todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou ATACADO,

Ficha Técnica

incluindo a folha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

