

Foco Projector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835



Código do produto:

Referência: NEWAVANT-200W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : NEWAVANT-50W
Potência nominal : 200w
Tensão Nominal: AC180-265V
Temperatura Luz: 3000K - 4000K - 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Alumínio +PC
Luminosity-Lm: 24000
Número e tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Ângulo de Abertura (º): 90º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 130Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS-TÜV
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 30.000
Medidas (mm): 413*285*25mm
Factor de Potência (PF): 0.9
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Surge Protection: 8KV
Proteção (IK): IK08
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

O **Foco Projector LED SMD 200W** com **Chip OSRAM** é um avanço tecnológico em Alta Eficiência, sendo uma opção muito interessante em todos os tipos de aplicações externas. O **holofote** tem um ângulo de 90º de luz e protecção exterior **IP65**, resistente a condições climáticas extremas, tanto quentes como frias.

Descrição do produto:

Foco Projector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

As características do **Projector LED** de alta eficiência **OSRAM NEW AVANT** SMD de 200W tornam-no ideal para uma iluminação eficiente e duradoura. É um produto com uma classe de energia **A+**, o que o torna um projector não poluente, ajudando o planeta.

A sua potente fonte de luz é mais do que suficiente para substituir as luminárias, mesmo em ambientes industriais, proporcionando poupanças de até 80% no consumo de electricidade.

É feito de **alumínio e vidro** de alta qualidade, e é instalado por meio de um suporte que permite que o foco seja inclinado em diferentes posições. Tem um factor **IP65** e uma protecção de impacto IK08.

O **projector** da **OSRAM** é fácil de instalar, basta fixar o projector da OSRAM ao tecto ou à parede com parafusos de aço inoxidável e depois ligar o cabo ao sistema de iluminação.

Usos do Foco Projector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Jardins
- Parques
- Praças
- Rotunda
- Museus
- Estradas
- Galerias

Devido à sua fiabilidade, potência e durabilidade, pode ser utilizado em todos os tipos de instalações interiores e exteriores. Oferece iluminação de alta qualidade devido ao seu elevado Índice de Desempenho Cromático (CRI) +80, mesmo em instalações a uma altura de 5 ou 6 metros.

Este **foco projector** tem uma **garantia de 3 anos**, para que em caso de mau funcionamento devido a problemas de fábrica possa ser substituído por um novo, desfrute das últimas qualidades e do melhor componentes da chip Osram.

Ficha Técnica

Na FactorLED garantimos que os nossos produtos têm uma garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDIMENTO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

