

Campânula LED Industrial 200W-150W-100W UFO ENDURANCE OSRAM CHIP DURIS E 2835



Código do produto:

Referência: NEWENDUR-HB200W

As especificações técnicas:

REFERENCIA :
Potência nominal :
Tensão Nominal: 175-265V
Temperatura Luz: 4000K - 5700K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Aluminio +Cristal
Luminosity-Lm: 26000
Número e tipo de LEDs: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED
Ângulo de Abertura (%): 120°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 130 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 35.000
Medidas (mm):
Factor de Potência (PF): 0.95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Proteção (IK): IK08
Driver incluido: DRIVER NO FLICK- SEM FLICKER
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3
Unidades por caixa: 2

Breve descrição do produto:

Ilumine seu espaço industrial com a **Luminária Industrial LED ENDURANCE**! Ajustável em 100W-150W-200W equipada com o avançado chip OSRAM DURIS E 2835 e um driver NO FLICK para uma luz sem cintilação. Com uma impressionante eficiência de 140Lm/w, garante alta luminosidade e economia de energia. Ideal para fábricas, armazéns e oficinas. Escolha durabilidade e eficiência com ENDURANCE!

Descrição do produto:

Campânula LED Industrial 100W-150W-200W UFO ENDURANCE OSRAM CHIP DURIS E 2835

Por que escolher o Refletor Industrial LED ENDURANCE:

O Refletor Industrial LED ENDURANCE não apenas proporciona iluminação excepcional, mas também otimiza o consumo de energia e melhora as condições de trabalho em qualquer ambiente industrial. Com sua potência ajustável e tecnologia avançada, é a solução perfeita para aqueles que procuram eficiência, qualidade e desempenho em um único produto.

Características principais:

Potência ajustável: 100W-150W-200W - Personalize a iluminação conforme suas necessidades.

Tecnologia OSRAM CHIP DURIS E 2835: Garante eficiência e durabilidade excepcionais.

Driver NO FLICK: Iluminação contínua e sem cintilação para um ambiente de trabalho mais confortável.

Alta luminosidade: 140 Lm/W - Obtenha iluminação potente e clara, ideal para grandes espaços industriais.

Benefícios:

Eficiência energética: Reduz o consumo de energia sem comprometer a qualidade da iluminação.

Longa vida útil: Economize em custos de manutenção e substituição com tecnologia LED de alta durabilidade.

Versatilidade de uso: Perfeito para armazéns, fábricas, oficinas e qualquer outro ambiente industrial que necessite de iluminação robusta e confiável.

Ficha Técnica

Fácil instalação: Design intuitivo que facilita a montagem e ajuste.

Ilumine sua indústria com o Refletor Industrial LED ENDURANCE e experimente a diferença!

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

Imagens adicionais:

