

Foco de Trilho LED 8W Trifásico - BRANCO - 24º - Alto Lúmen 165 Lm/W



Código do produto:

Referência: 90637-8W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90637-8W

Potência nominal : 8w

Tensão Nominal: 175-265V

Temperatura Luz: 2700K - 4000K - 5700K

CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 93

Materiais de Construção: Alumínio +PMMA

Luminosity-Lm: 1320Lm

Número e tipo de LEDs: Chip SMD1A1A

Ângulo de Abertura (º): 24º

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 190 Lm/W

Eficiência luminosa (Lm/W): 160 Lm/w

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP20

Vida Estimado Diodo (H): 30.000

Medidas (mm): 82x53x180 mm

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz

Faixa de Temperatura (ºC): -20º ~ +40º

Ciclos de Acessos: 100.000

Tempo de arranque (s): 0,2s

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F

Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Descubra o nosso **projector de calha LED trifásico de 8W**, equipado com uma lâmpada **GU10 Chip SMD1A1A**. Este diodo representa a vanguarda da tecnologia de iluminação com uma potência de **165lm/W**, redefinindo os padrões de luminosidade e eficiência. Com um **ângulo de 24º**, oferece uma qualidade de luz insuperável e cores quase perfeitas para realçar elementos específicos.

Descrição do produto:

Foco LED 8W Trilho Trifásico BRANCO - GU10 - 24º

Mergulhe no mundo da iluminação de qualidade superior com o nosso **projector de calha LED trifásico de 8 W**, alimentado pela inovadora lâmpada **GU10 Chip SMD1A1A**. Este diodo representa a vanguarda da tecnologia de iluminação, alcançando uma saída excepcional de **160lm/W** e estabelecendo novos padrões de brilho e eficiência na indústria.

Com um ângulo de iluminação de **24º**, este projetor oferece uma qualidade de luz insuperável, com cores quase perfeitas que realçam elementos específicos de uma forma excepcional. Mergulhe numa experiência de iluminação sem paralelo, onde cada detalhe é realçado com clareza e beleza.

O nosso projetor de calha GU10 com o revolucionário **díodo SMD1A1A** oferece-lhe uma combinação perfeita de potência, eficiência e controlo de ângulo sem precedentes. Eleva o seu ambiente a níveis inimagináveis de clareza e estética de iluminação, criando ambientes cativantes e acolhedores.

Com uma **eficiência energética de 160lm/W**, este projetor consome menos energia do que as dicróicas convencionais, o que se traduz em poupanças significativas na sua fatura de eletricidade. Além disso, a sua longa duração garante uma vida útil muito mais longa do que as lâmpadas tradicionais, reduzindo a necessidade de substituições frequentes e proporcionando um investimento a longo prazo.

O **elevado brilho deste projetor** proporciona uma iluminação potente e focada, ideal para destacar áreas específicas ou criar ambientes com uma atmosfera envolvente e acolhedora. O seu ângulo de abertura de 24º oferece uma luz direcionada e focada, perfeita para iluminar objectos ou áreas específicas com precisão e estilo.

Fabricado com materiais de alta qualidade, como o vidro e o alumínio, este projetor garante uma maior durabilidade e resistência em relação aos materiais plásticos. Além disso, o seu design estético e elegante confere um toque de sofisticação a qualquer espaço, realçando o seu estilo e beleza.

Descubra a excelência da iluminação com o nosso projetor de calha GU10 8W, uma opção que combina um desempenho excepcional, eficiência energética e design sofisticado para satisfazer as necessidades de iluminação mais exigentes.

- APLICAÇÕES - Projetor de calha BRANCO 8W GU10 - 24º - Trifásico

- Montras
- Escritórios
- Vitrinas
- Lojas
- Galerias de Arte
- Museus

Ficha Técnica

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

Imagens adicionais:

