

## 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 Acesos: 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 **projektor 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 **projektor 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 excecional 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 excecional. 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 **diodo 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 excecional, 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:**

