

Foco Carril LED 8W Trifásico - BLANCO - 24º - HIGH LUMEN 165Lm/W



Código de producto:

Referencia: 90637-8W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90637-8W
Potencia nominal : 8w
Tensión Nominal: 175-265V
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 1320Lm
Tipo de LEDs: Chip SMD1A1A
Angulo de Apertura (º): 24º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 190 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 160 Lm/w
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20º ~ +40º
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Descubre nuestro **Foco LED para carril Trifásico de 8W**, equipado con una lámpara **GU10 Chip SMD1A1A Alta luminosidad**. Este diodo representa la vanguardia en tecnología lumínica con un rendimiento de **165lm/W**, redefiniendo los estándares de brillantez y eficiencia. **Con un ángulo de 24º**, ofrece una calidad de luz insuperable y colores casi perfectos para resaltar elementos concretos.

Descripción del Producto:

Foco De Carril BLANCO 8W GU10 - 24º - Trifásico

Sumérgete en el mundo de la iluminación superior con nuestro **Foco LED para carril Trifásico de 8W**, potenciado por la innovadora lámpara **GU10 Chip SMD1A1A**. Este diodo representa la vanguardia en tecnología lumínica, logrando un rendimiento excepcional de **160lm/W**, y estableciendo nuevos estándares de brillantez y eficiencia en la industria.

Con un ángulo de iluminación de **24º**, este foco ofrece una calidad de luz insuperable, con colores casi perfectos que resaltan elementos concretos de manera excepcional. Sumérgete en una experiencia lumínica sin igual, donde cada detalle se realiza con claridad y belleza.

Nuestro foco de carril GU10 con el revolucionario **diodo SMD1A1A** te proporciona una combinación perfecta entre potencia, eficiencia y control de ángulo sin precedentes. Eleva tu entorno a niveles insospechados de claridad y estética lumínica, creando ambientes cautivadores y acogedores.

Con una **eficiencia energética de 160lm/W**, este foco consume menos energía que las dicroicas convencionales, lo que se traduce en un ahorro significativo en tu factura eléctrica. Además, su larga duración asegura una vida útil mucho mayor que las bombillas tradicionales, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes y proporcionando una inversión a largo plazo.

La alta luminosidad de este foco proporciona una iluminación potente y focalizada, ideal para resaltar áreas específicas o crear ambientes con atmósferas envolventes y acogedoras. Su ángulo de apertura de 24º ofrece una luz dirigida y focalizada, perfecta para iluminar objetos o áreas específicas con precisión y estilo.

Fabricado con materiales de alta calidad como el cristal y el aluminio, este foco garantiza una mayor durabilidad y resistencia en comparación con los materiales plásticos. Además, su diseño estético y elegante añade un toque de sofisticación a cualquier espacio, realizando su estilo y belleza.

Descubre la excelencia en iluminación con nuestro Foco de Carril GU10 8W, una opción que combina rendimiento excepcional, eficiencia energética y diseño sofisticado para satisfacer las necesidades más exigentes en iluminación.

- USOS - Foco De Carril BLANCO 8W GU10 - 24º - Trifásico

- Escaparates
- Oficinas
- Vitrinas
- Tiendas
- Galerías de arte
- Museos

Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

