

Foco LED 40W UPPSALA Blanco - Philips Certa Drive - 3CCT - Carril Trifásico - CRI+98 - 5 Años Garantía



Código de producto:

Referencia: TLTPHL40W-CCT-90360

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : TLTPHL40W-CCT-90360
Potencia nominal : 40w
Tensión Nominal: 220V-240V
Temperatura de Luz: 3CCT SELECT 2700K-4000K-5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 98
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 4000
Tipo de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30
Angulo de Apertura (º): 100º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000
Medidas (mm): Driver: 52 x 140 x 85 mm
Medidas (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Factor de Potencia (PF): 0.9
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20º ~ +40º
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Información Adicional: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Driver incluido: PHILIPS CertaDrive
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

Foco de carril LED UPPSALA de 40W con Driver Philips Certa Drive y selector 3CCT para carril Trifásico. Ofrece una luz de alta calidad con **CRI +98** y **4000 lúmenes**, ideal para resaltar detalles con precisión. Su ángulo de apertura **primario de 24º** y **secundario de 100º** asegura una iluminación uniforme y envolvente, perfecta para aplicaciones comerciales y residenciales.

Combina diseño funcional, durabilidad y eficiencia, siendo una solución ideal para sistemas de iluminación en carriles.

Descripción del Producto:

Foco LED 40W UPPSALA Blanco - Philips Certa Drive - 3CCT - Carril Trifásico - CRI+98 - 5 Años Garantía

Ilumina tus espacios con precisión y versatilidad gracias al Foco LED **UPPSALA** de 40W, una solución de iluminación profesional especialmente diseñada para sistemas de carril trifásico. Este foco combina tecnología de última generación, diseño moderno y materiales de primera calidad para ofrecer un rendimiento óptimo en una amplia gama de aplicaciones.

Características Destacadas:

- **Chip LED de Alta Eficiencia:** Emite **4000 lúmenes** con un **CRI +98**, proporcionando una reproducción de colores ultra precisa que realza los detalles en cualquier entorno.
- **Selector 3CCT Integrado:** Permite elegir entre tres tonalidades de luz (2700K, 4000K y 5700K), adaptándose a cualquier ambiente, desde cálido y acogedor hasta frío y vibrante.
- **Diseño Óptico Avanzado:** Ofrece dos ángulos de apertura:
 - **Primario de 24º:** Perfecto para iluminación puntual y destacar objetos o áreas específicas.
- **Eficiencia Energética:** Reduce el consumo eléctrico sin comprometer el rendimiento lumínico, una elección sostenible para proyectos comerciales y residenciales.

Materiales Premium:

Fabricado con componentes de alta calidad:

- **Bayer y EVONIK INDUSTRIES PLEXIGLAS:** Garantizan resistencia y claridad en las partes ópticas.
- **AkzoNobel Interpo Painting:** Proporciona un acabado duradero y estético, ideal para espacios contemporáneos.

Ventajas Competitivas:

- **Durabilidad:** Diseñado para resistir el uso intensivo con materiales que aseguran una vida útil prolongada.
- **Estética Minimalista:** Su diseño moderno se integra perfectamente en cualquier espacio, aportando estilo y funcionalidad.
- **Garantía de 5 Años:** Tranquilidad total respaldada por una garantía confiable.

Ficha Técnica

Aplicaciones del Foco Carril Trifásico 40W UPPSALA Blanco Philips Certa Drive - 3CCT - CRI+98

El Foco LED **UPPSALA** es la opción ideal para:

- Tiendas y escaparates, donde la fidelidad de color es esencial para resaltar productos.
- Galerías y museos, gracias a su precisión lumínica.
- Oficinas, aportando luz clara y eficiente para un entorno de trabajo óptimo.
- Hogares, creando ambientes personalizados y elegantes.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene 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:

