

LED-Schienenstrahler 40W UPPSALA Weiß - Philips Certa Drive - 3CCT - Einphasig - CRI+98 - 5 Jahre Garantie



Produktcode:

Referenz: TLMPHL40W-CCT-90358

Technische Spezifikationen:

Referenz: TLMPHL40W-CCT-90358
Nennleistung : 40w
Spannung: 85-265V
Lichtfarbe: 3CCT SELECT 2700K-4000K-5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 98
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 4000
Lichtquelle: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 48°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): Driver: 52 x 140 x 85 mm
Maße (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +40°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Driver: PHILIPS CertaDrive
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 5
Einheiten pro Masterbox: 10

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Schienenstrahler **UPPSALA** mit **40W**, **Philips Certa Drive Driver** und **3CCT-Schalter** für einphasige Schienen. Bietet hochwertiges Licht mit **CRI +98** und **4000 Lumen**, ideal zum präzisen Hervorheben von Details. Der primäre Abstrahlwinkel von **24°** und der sekundäre Winkel von **100°** gewährleisten eine gleichmäßige und umfassende Beleuchtung, perfekt für gewerbliche und private Anwendungen.

Kombiniert funktionales Design, Langlebigkeit und Effizienz und ist eine ideale Lösung für Schienenbeleuchtungssysteme.

Produktbeschreibung:

LED-Schienenstrahler 40W UPPSALA Weiß - Philips Certa Drive - 3CCT - Einphasig - CRI+98 - 5 Jahre Garantie

Beleuchten Sie Ihre Räume mit Präzision und Vielseitigkeit dank des **LED-Schienenstrahlers UPPSALA** mit 40W, einer professionellen Beleuchtungslösung, die speziell für einphasige Schienensysteme entwickelt wurde. Dieser Strahler kombiniert modernste Technologie, modernes Design und hochwertige Materialien, um optimale Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen zu bieten.

Hauptmerkmale:

- **Hocheffizienter LED-Chip:** Liefert **4000 Lumen** mit einem **CRI +98**, für eine ultrapräzise Farbwiedergabe, die Details in jeder Umgebung hervorhebt.
- **Integrierter 3CCT-Wähler:** Ermöglicht die Auswahl zwischen drei Lichtfarben (2700K, 4000K und 5700K), passend für jede Umgebung, von warm und gemütlich bis kühl und lebendig.
- **Fortschrittliches optisches Design:** Bietet zwei Abstrahlwinkel:
 - **Primärwinkel von 24°:** Perfekt für punktuelle Beleuchtung und die Hervorhebung bestimmter Objekte oder Bereiche.
- **Energieeffizienz:** Reduziert den Stromverbrauch, ohne die Lichtleistung zu beeinträchtigen – eine nachhaltige Wahl für kommerzielle und private Projekte.

Premium-Materialien:

- **Bayer** und **EVONIK INDUSTRIES PLEXIGLAS:** Garantieren Widerstandsfähigkeit und Klarheit in den optischen Komponenten.
- **AkzoNobel Painting:** Sorgt für eine langlebige und ästhetische Oberfläche, ideal für moderne Räume.

Wettbewerbsvorteile:

- **Langlebigkeit:** Entwickelt für intensive Nutzung mit Materialien, die eine lange Lebensdauer gewährleisten.
- **Minimalistisches Design:** Fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein und bietet Stil und Funktionalität.

Technisches Datenblatt

- **5 Jahre Garantie:** Absolute Sicherheit, unterstützt durch eine verlässliche Garantie.

Anwendungen des Scheinwerfers Einphasig 40W UPPSALA Weiß Philips Certa Drive - 3CCT - CRI+98

Der **LED-Schienenstrahler UPPSALA** ist die ideale Wahl für:

- **Geschäfte und Schaufenster**, wo Farbtreue entscheidend ist, um Produkte hervorzuheben.
- **Galerien und Museen**, dank seiner präzisen Lichtleistung.
- **Büros**, mit klarer und effizienter Beleuchtung für optimale Arbeitsbedingungen.
- **Wohnbereiche**, um personalisierte und elegante Atmosphären zu schaffen.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

