

Spot LED 40W UPPSALA Blanc - Philips Certa Drive - 3CCT - Rail Monophasé - CRI+98 - 5 Ans de Garantie



Codes produits :

Référence: TLMPHL40W-CCT-90358

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TLMPHL40W-CCT-90358
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 3CCT SELECT 2700K-4000K-5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 98
Matériaux de construction: Aluminium +P MMA
Luminosité-Lm: 4000
Nombre et Type de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30
Angle de Rayonnement (°): 48°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm): Driver: 52 x 140 x 85 mm
Dimensions (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20° ~ +40°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Driver inclus: PHILIPS CertaDrive
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 5
Unités par masterbox: 10

Brève description du produit :

Projecteur sur rail LED **UPPSALA** de **40W** avec **Driver Philips Certa Drive** et sélecteur **3CCT** pour rail monophasé. Offre une lumière de haute qualité avec un **CRI +98** et **4000 lumens**, idéal pour mettre en valeur les détails avec précision. Son angle d'ouverture principal de **24°** et secondaire de **100°** garantit un éclairage uniforme et enveloppant, parfait pour les applications commerciales et résidentielles.

Allie design fonctionnel, durabilité et efficacité, constituant une solution idéale pour les systèmes d'éclairage sur rail.

Description du produit:

Foco LED 40W UPPSALA Blanc - Philips Certa Drive - 3CCT - Rail Monophasé - CRI+98 - 5 Ans de Garantie

Iluminez vos espaces avec précision et polyvalence grâce au **projecteur sur rail LED UPPSALA** de 40W, une solution d'éclairage professionnelle spécialement conçue pour les systèmes de rail monophasé. Ce projecteur allie technologie de pointe, design moderne et matériaux de haute qualité pour offrir des performances optimales dans une large gamme d'applications.

Caractéristiques principales :

- Puces LED haute efficacité :** Émet **4000 lumens** avec un **CRI +98**, offrant une reproduction des couleurs ultra-précise qui met en valeur les détails dans tous les environnements.
- Sélecteur 3CCT intégré :** Permet de choisir entre trois températures de lumière (2700K, 4000K et 5700K), s'adaptant à tous les environnements, du chaleureux et accueillant au frais et dynamique.
- Design optique avancé :** Offre deux angles d'ouverture :
 - Angle principal de 24° :** Parfait pour un éclairage ponctuel et la mise en valeur d'objets ou d'espaces spécifiques.
- Efficacité énergétique :** Réduit la consommation électrique sans compromettre les performances lumineuses, une solution durable pour des projets commerciaux et résidentiels.

Matériaux de qualité supérieure :

- Bayer et EVONIK INDUSTRIES PLEXIGLAS :** Garantisent résistance et clarté des composants optiques.
- AkzoNobel Interpo Painting :** Offre une finition durable et esthétique, idéale pour les espaces contemporains.

Avantages compétitifs :

- Durabilité :** Conçu pour résister à une utilisation intensive grâce à des matériaux garantissant une longue durée de vie.
- Design minimaliste :** S'intègre parfaitement dans tout espace en apportant style et fonctionnalité.
- Garantie de 5 ans :** Une tranquillité totale, soutenue par une garantie fiable.

Fiche Technique

Applications du Spot Monophasé 40W UPPSALA Blanc Philips Certa Drive - 3CCT - CRI+98

Le **projecteur sur rail LED UPPSALA** est le choix idéal pour :

- **Boutiques et vitrines**, où la fidélité des couleurs est essentielle pour mettre en avant les produits.
- **Galeries et musées**, grâce à sa précision lumineuse.
- **Bureaux**, offrant une lumière claire et efficace pour un environnement de travail optimal.
- **Habitations**, créant des atmosphères personnalisées et élégantes.

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

