

## Spot LED 40W - 34W - MAYA - Rail TRIPHASÉ DRIVER PHILIPS - Noir - CRI+92 - UGR13 HIGH LUMEN 140Lm/W



### Codes produits :

Référence: TL40B-PHILIPS

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TL40B-PHILIPS  
Puissance nominale : 40w  
Tension Nominale: 85V-265V  
Couleur: 3000K - 4000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 92  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Luminosité-Lm: 5600  
Nombre et Type de LEDs: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2240 DS-C30  
Angle de Rayonnement (°): Interchangeable angels: 24° - 60°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 140 Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000  
Facteur de Puissance (PF): 0.91  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): 25°C ~ 45°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Indice d'Éblouissement (UGR): 13  
Driver inclus: PHILIPS CertaDrive  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): D  
Garantie Ans: 5

### Brève description du produit :

**Spot** sur rail à LED **NEW MAYA** à puissance réglable **40W-38W-36W-34W**. Avec un indice de rendu des couleurs professionnel +98 - Couleurs professionnelles et réelles -. Il dispose de **2 angles** d'éclairage interchangeables - **24° et 60°** -. Ce projecteur est donc parfait pour mettre en valeur des éléments spécifiques, créant ainsi de multiples ambiances.

Il ne produit pas d'éblouissement **UGR13**. Bénéficiez de meilleures performances et d'une plus grande durabilité grâce à son **Driver PHILIPS Xitanium**.

### Description du produit:

Spot LED 40W - 34W - MAYA - Rail TRIPHASÉ DRIVER PHILIPS - Noir - CRI+92 - UGR13

C'est l'un des spots les plus flexibles quand il s'agit de décorer votre entreprise, grâce à son design il nous permet de le tourner presque complètement, léger mais versatile, nous obtenons des résultats incroyables dans la décoration.

Il se distingue par son **driver PHILIPS Xitanium** intégré qui renforce les projecteurs pour de meilleures performances et une plus grande durabilité.

Ce projecteur dispose d'une lentille hémisphérique de collimation (concentrateur de faisceaux lumineux) de dernière génération en PMMA (poly méthacrylate de méthyle) et d'un réflecteur incurvé en aluminium poli spéculaire en losanges, provoquant une lumière de base et un angle plus concentré pour mettre en valeur l'objet à éclairer sans provoquer d'ombres ainsi accentuées avec un **angle** primaire de **24°** et un angle secondaire de **60°**.

Le projecteur à usage commercial intègre également un réflecteur de 60° avec lequel il est possible d'obtenir un angle d'ouverture du faisceau plus large, ce qui est particulièrement adapté aux zones à plafond bas ou lorsque l'on souhaite mettre en valeur un objet plus grand.

**Niveau d'IRC élevé** : Notre projet se distingue par son niveau très élevé d'indice de rendu des couleurs, qui donne aux couleurs un aspect net et réel.

Le **projecteur** est programmé avec **40w**, mais en ouvrant le couvercle du -driver- vous pouvez changer sa puissance en ajustant les milliampères de sortie, et obtenir 38w-36w-34w.

Notre **spot LED** incorpore une diode **COB BRIDGELUX** CHIP avec 2240 noyaux DS-C30 et atteint un rendement lumineux très élevé.

Avec notre spot commercial, vous pouvez économiser jusqu'à 90% sur votre facture d'électricité.

Utilisations du Spot LED 40W - 34W - MAYA - Rail TRIPHASÉ DRIVER PHILIPS - Noir - CRI+92 - UGR13

- Vitrines de magasins
- Bureaux

# Fiche Technique

- Galeries d'art
- Musées

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

