



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

 Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

63208-123838

Informations techniques

Puissance:	40 W	Utilisation:	Intérieur
Facteur de Puissance:	0.90	Protection IP:	IP20
Tension:	220-240V AC	Flicker Free:	OUI
Fréquence:	50-60 Hz	Materiel:	Aluminium
Classe Isolation Électrique:	II	Couleur:	Noir
Type de Rail:	Triphase	Installation:	Rail
Source Lumineuse:	BRIDGELUX COB	Dimensions:	Ø94x250 mm
Couleur de Lumière:	CCT	Temp. Ambiante	-20°C ~ +40°C
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix	Travail:	
Rendu des Couleurs (CRI):	90	Driver:	PHILIPS Xitanium
Luminosité:	3700 lm	Durée de Vie:	50.000 Heures
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantie:	5 Ans
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Angle d'ouverture:	38°	Composant de Marque	PHILIPS



Description

Le Spot LED New d'Angelo 40W Noir CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages) est parfait comme éclairage d'accentuation sur tout type de système d'éclairage basé sur rails. Il réunit un design qui combine à la fois style et performances.

Caractéristiques du Spot LED New d'Angelo 40W Noir CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages)

La source intégrée émet 3700 lumens dans un faisceau très concentré de 36° d'ouverture. La lumière émise est de grande qualité et la reproduction des couleurs très naturelle. Il peut fonctionner dans une plage de températures de -20 à 40°C, bien que ce soit un produit pour espaces intérieurs.

Comme la plupart d'éclairage sur rail, il peut être déplacé et s'orienter dans toutes les directions, en fonction des besoins du moment.

Applications Spot LED New d'Angelo 40W Noir CCT CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Pour les caractéristiques que présente ce type d'éclairage LED, il est parfait comme éclairage d'accentuation sur des objets décoratifs et des produits qui veulent être mis en valeur ou de créer différentes ambiances dans une pièce. **Il est largement utilisé dans des environnements commerciaux tels que les salles d'exposition, magasins de vêtements ou de meubles.** En général ce sont des espaces qui nécessitent un système d'éclairage polyvalent qui s'adapte aux besoins de chaque situation.

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

