



Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Chaud 3000K - 3500K	65331-130579
 Blanc Neutre 4000K - 4500K	65331-130580
 Blanc Froid 5500K - 6000K	65331-130583

Informations techniques

Puissance	30 W
Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	II
Réglable	Non
Type de voie	Triphase
Source lumineuse	COB
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminosité en français	3000 lm
Performance LED	100 lm/W
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Flicker	No Flicker
Matériel	Aluminium

Couleur	Blanc
Installation	Rail
Tall	260 mm
Diamètre	94 mm
Température de l'environnement de travail	-10 °C~+50 °C
Durée de vie	50.000 Heures
Certificats	RoHS, CE, UKCA
Angle d'ouverture sélectionnable	36°
Chauffeur de marque	PHILIPS Xitanium
Garantie	5 Ans
Couleur de lumière	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
Température de couleur	5500K - 6000K, 4000K - 4500K, 3000K - 3500K
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F



Description

Le Spot LED New d'Angelo 30W Blanc 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 30W Blanc CRI90 PHILIPS Xitanium pour Rail Triphasé (3 Allumages)

La source intégrée émet 3.000 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 30W Blanc 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.



Photos supplémentaires

