

Spot LED rail triphasé 10W puce Bridgelux CRI+93 24° 1000Lm blanc

Codes produits :

Référence TRBC10W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10
Tension (V): 175-260V
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
LED: COB
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100
Luminosité (Lm): 1000
CRI: +93
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 24°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): 105x130x35mm
Matériau de construction: Aluminium + PMMA
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 3000K

Description du produit :

Projecteur LED pour rail triphasé, d'une consommation de 10W et d'un flux lumineux de 1000 lumens grâce à sa puce LED COB BRIDGELUX haute performance.

Fabriqué en aluminium et d'une excellente finition blanche, parfait pour les installations et les projets décoratifs, tant domestiques que professionnels.

La puce LED BRIDGELUX offre un rendu des couleurs élevé avec un IRC+93, qui reproduit parfaitement les couleurs.

Il a une optique concentrée de 24°.

Galerie de produits :



bridgelux®
CHIP INSIDE
Bridging Light and Life™



CRI < 70
Ra

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Índice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica

