

Spot LED linéaire 12W 48V pour rail magnétique Puce OSRAM UGR17

Codes produits :

Référence PL-FM12W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 12
Tension (V): 48V
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Dimable: Sí
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100
Luminosité (Lm): 1200
CRI: +90
Couleur finie: Noir
IP: IP20
Angle d'ouverture: 38°
Mesures (mm): 220x22x42mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 30.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

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

Description du produit :

Spot Linéaire LED 12W 48V avec puce OSRAM pour Rail Magnétique Le **Spot Linéaire LED de 12W** est une solution d'éclairage moderne et compacte, conçue pour fournir un éclairage d'accentuation sans éblouissement, avec un indice UGR17.

Fabriqué en aluminium et PC, ce spot linéaire magnétique est doté d'un boîtier de couleur noire qui s'intègre parfaitement dans tous les environnements. Il intègre une puce LED OSRAM de haute performance, offrant un flux lumineux de 1200 lumens, garantissant une excellente reproduction des couleurs avec un indice CRI90, permettant de rendre les couleurs vives et fidèles à la réalité.

Le **spot linéaire LED** est conçu pour fonctionner à 48V sur des rails magnétiques de 27mm de large, et son système de montage par clic permet de le placer facilement sur le rail sans besoin de vis, de systèmes de fixation ou d'outils.

Spécifications Techniques

- **Puissance:** 12W
- **Flux Lumineux:** 1200 lumens
- **Indice UGR:** 17

- **CRI:** 90
- **Matériau:** Aluminium et PC
- **Couleur du Boîtier:** Noir
- **Tension de Fonctionnement:** 48V
- **Largeur du Rail Magnétique:** 27mm
- **Dimensions:** 220x22x42mm
- **Montage:** Système par clic, sans vis ni outils
- **Garantie:** 3 ans

Le **Spot Linéaire LED pour Rail Magnétique** de 12W est idéal pour ceux qui recherchent un éclairage d'accentuation précis et efficace dans des systèmes de rail magnétique. Son design polyvalent et son installation simplifiée en font une excellente option pour diverses applications.

Galerie de produits :

