

# Alimentation 200W 48Vdc noir pour Rail Magnétique

#### Codes produits:

Référence FAM48V200W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 200 Tension (V): 48V Couleur finie: Noir

IP: IP20

Mesures (mm): 340x22x43mm Matériau de construction: Aluminium Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: G

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

## **Description du produit :**

Alimentation 200W 48Vdc pour Rail Magnétique La **alimentation 200W 48Vdc** est un composant essentiel pour les systèmes d'éclairage avec rails magnétiques, conçue pour s'intégrer parfaitement à l'intérieur du rail, restant dissimulée. Avec une puissance de 200W et un design compact de couleur noire, cette alimentation garantit un fonctionnement silencieux et efficace.

Le **driver 48V** est idéal pour alimenter vos spots LED basse tension installés sur des rails magnétiques. Grâce à son design, il ne produit aucun bruit et peut être monté et démonté facilement, offrant une solution d'alimentation discrète et propre.

Spécifications Techniques

Puissance : 200WTension de sortie : 48Vdc

• Couleur : Noir

• Dimensions: 340x22x43mm

• Garantie: 3 ans



Pour installer l'alimentation 200W 48Vdc sur un rail magnétique, suivez les étapes suivantes :

- Connexion au réseau électrique: Utilisez le câble d'entrée de 30 cm inclus avec l'alimentation pour la connecter au réseau électrique. Assurez-vous que la connexion est bien sécurisée et conforme aux normes de sécurité.
- 2. **Montage sur le rail magnétique :** Insérez l'alimentation à l'intérieur du rail magnétique, en veillant à ce qu'elle s'adapte correctement à l'espace désigné. L'alimentation restera dissimulée dans le rail, gardant une esthétique propre et ordonnée.
- 3. **Vérification de l'installation :** Une fois connectée et montée, vérifiez que l'alimentation fonctionne correctement et qu'il n'y a aucun bruit ou irrégularité dans le fonctionnement du système d'éclairage.

Grâce à son design intelligent, cette **alimentation** permet une intégration parfaite avec le rail magnétique, fournissant une alimentation efficace et discrète pour vos spots LED.

### Galerie de produits :

