

Alimentation Cadre dalle led 48W

Description brève du produit :

Alimentation Cadre Dalle LED 48W - Fiabilité et Performance pour Vos Éclairages



Optimisez la performance de vos dalles LED avec l'**Alimentation Cadre Dalle LED 48W**. Conçue pour offrir une alimentation stable et sécurisée, cette unité est compatible avec une large gamme de dalles LED nécessitant une puissance de 48W. Dotée d'une longue durée de vie de 25 000 heures et d'une protection IP20, cette alimentation est idéale pour une utilisation intérieure dans des environnements variés. Fiable et facile à installer, elle est un choix incontournable pour tous vos projets d'éclairage.

Codes produits :

Référence Alim-CADRE-DALLE-48W
EAN13 : -

Description du produit :

Un Éclairage Parfaitement Alimenté

Pour garantir un éclairage LED de qualité, une alimentation fiable est essentielle. L'**Alimentation Cadre Dalle LED 48W** est spécialement conçue pour répondre à ce besoin. Avec une puissance de 48 Watts, elle assure une alimentation constante et sécurisée pour vos dalles LED, vous permettant de bénéficier d'un éclairage uniforme et sans scintillement.

Compatibilité Universelle et Installation Facile

Cette alimentation est compatible avec une large plage de tensions d'entrée de **AC175-265V**, ce qui la rend adaptable à différentes installations électriques. Elle délivre une tension de sortie stable de **42-50V** et un courant de sortie de **950 mA +/- 5%**, garantissant une performance

optimale de vos dalles LED. Que vous installiez de nouvelles dalles LED ou que vous remplaciez une alimentation existante, cette unité légère et compacte (poids de seulement 0,113 kg) s'installe facilement et rapidement.

Durabilité et Longévité

Conçue pour durer, l'**Alimentation Dalle LED 48W** offre une durée de vie exceptionnelle de **25 000 heures**. Elle est capable de supporter jusqu'à **100 000 cycles marche/arrêt**, ce qui en fait un choix économique et durable pour des projets d'éclairage à long terme. De plus, elle fonctionne efficacement dans une large plage de températures, de **-20°C à +40°C**, ce qui la rend adaptée à divers environnements intérieurs.

Sécurité et Conformité

La sécurité est une priorité dans la conception de cette alimentation. Avec une protection **IP20**, elle est protégée contre les objets solides de plus de 12,5 mm, ce qui la rend sûre pour une utilisation en intérieur. Fabriquée en plastique de haute qualité, elle est robuste et résistante aux chocs. Sa fréquence de fonctionnement de **50/60Hz** assure une alimentation stable et sans interruption, tandis que sa couleur blanche discrète s'intègre facilement dans n'importe quel environnement.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 48W
- **Tension d'Entrée** : AC175-265V
- **Tension de Sortie** : 42-50V
- **Courant de Sortie** : 950 mA +/- 5%
- **Cycles Marche/Arrêt** : 100 000x
- **Durée de Vie** : 25 000 heures
- **Température de Fonctionnement** : -20°C à +40°C
- **Indice de Protection** : IP20
- **Fréquence** : 50/60Hz
- **Matériau** : Plastique
- **Couleur du Corps** : Blanc
- **Poids** : 0,113 kg
- **Garantie** : 2 ans

• Pourquoi Choisir l'Alimentation Dalle LED 48W ?

L'**Alimentation Dalle LED 48W** est l'accessoire indispensable pour quiconque cherche à optimiser la performance et la longévité de ses dalles LED. Que ce soit pour un bureau, une salle de réunion, ou toute autre pièce nécessitant un éclairage LED, cette alimentation

garantit une lumière stable, efficace et durable. Avec sa garantie de 2 ans, c'est un investissement sûr pour tous vos projets d'éclairage intérieur. Ne laissez pas une alimentation inadéquate compromettre la qualité de votre éclairage—optez pour une solution conçue pour durer.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance Réelle LED: 48 Watts
Poids du produit: 194 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Plastique
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Durée de vie: 25 000 Heures
Dimension du produit: 90x45x30mm
Courant de sortie: 30-42 Vdc 900-1000mA
Consommation d'énergie: 48 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non

Attributs du produit :

Galerie de produits :

