

Alimentation MeanWell 24Vdc 75W 3.2A IP20 LRS-75-24

Codes produits:

Référence PL-LRS-75-24



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 75 Tension (V): 85-265V

IP: IP20

Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): 99x97x30mm Matériau de construction: Aluminium Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Vie: 35.000h

Certificats: CE - RoHS Certificats: TÜV Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation MeanWell 24Vdc 75W L'alimentation MeanWell 24Vdc 75W 3.2A IP20, modèle LRS-75-24, est une solution fiable et efficace pour alimenter vos systèmes d'éclairage LED. Conçue avec qualité et performance à l'esprit, cette alimentation assure une distribution stable et constante de l'énergie à vos luminaires LED, améliorant ainsi leur longévité et leurs performances. Spécifications Techniques :

Tension d'Entrée : 90-264VacTension de Sortie : 24VdcCourant de Sortie : 3.2A

• Puissance : 75W

• Indice de Protection (IP): IP20

• Efficiency: 90%

• Température de Fonctionnement : -30°C à +70°C

• Dimensions: 99 x 97 x 30mm

• Poids: 0.25 kg

Normes de Sécurité : UL/CUL/TUV/CB/CE
Protections : Court-circuit, surcharge, surtensions

Avantages des Alimentations MeanWell:



- Haute Efficacité: Les alimentations MeanWell sont connues pour leur haute efficacité, ce qui réduit la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation.
- Performance Fiable : Construites avec des composants de qualité, les alimentations MeanWell offrent une performance fiable et constante, assurant la longévité de vos systèmes d'éclairage LED.
- Large Plage de Tension d'Entrée : Avec une large plage de tension d'entrée, les alimentations MeanWell peuvent s'adapter à différents systèmes électriques, offrant ainsi une flexibilité dans l'installation.
- Protections Complètes: Équipées de diverses protections, y compris la protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions, les alimentations MeanWell garantissent la sécurité de vos luminaires LED et de l'environnement environnant.

Instructions d'Installation:

- 1. Vérifiez que la tension d'entrée correspond aux spécifications de l'alimentation.
- 2. Connectez les bornes d'entrée à la source d'alimentation CA à l'aide d'un câblage approprié.
- 3. Connectez les bornes de sortie au système d'éclairage LED, en veillant à respecter la polarité correcte.
- 4. Montez solidement l'alimentation dans un endroit bien ventilé, loin de l'humidité et des sources de chaleur.
- 5. Testez le système pour vous assurer de son bon fonctionnement avant l'installation permanente.

Utilisations et Applications Recommandées :

- Installations d'éclairage commerciales et industrielles
- Projets d'éclairage architectural
- Signalisation LED intérieure et extérieure
- Systèmes d'éclairage à LED en bande
- Éclairage de paysages et de jardins
- Éclairage de scènes et d'événements

L'alimentation MeanWell 24Vdc 75W offre la fiabilité et les performances dont vous avez besoin pour vos applications d'éclairage LED. Avec sa conception robuste et ses protections complètes, c'est le choix idéal pour alimenter vos luminaires LED en toute tranquillité.

Galerie de produits :

