

Ruban LED PRO SMD2835 24V 12W 120LED/m IP20 - 5 mètres

Codes produits:

Référence SP120D12W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 12 Tension (V): 24V-DC LED: SMD2835 Dimable: Sí

Luminosité (Lm): 1100

CRI: +80 IP: IP20

Angle d'ouverture: 120° Mesures (mm): 10x5000mm

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 chaud 2400K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5700K, Blanc chaud 2700K

Description du produit:

Ruban LED PRO SMD2835 24V 12W 120LED/m IP20 Le Ruban LED 24Vdc à 12W/m est la solution parfaite pour un éclairage LED professionnel. Avec 120 puces LED SMD2835 par mètre, cette bande offre un flux lumineux de 1100 lumens par mètre. Idéale pour une large gamme d'applications intérieures.

Le Ruban LED 24Vdc à 12W/m est un choix d'éclairage polyvalent et efficace, conçu pour répondre à vos besoins en tant que professionnel ou installateur. Avec son design de haute qualité et ses performances optimales, ce ruban LED est parfait pour créer des ambiances lumineuses et attrayantes dans une variété d'espaces.

Caractéristiques Techniques :

• Puissance: 12W/m

• Nombre de Puces LED: 120 SMD2835/m

• Flux Lumineux: 1100 lumens/m

Largeur du PCB: 10mm
Distance de Coupe: 5cm
Indice de Protection IP: IP20
Longueur de Rouleau: 5 mètres



• Inclus : Câble de démarrage d'environ 15cm

• Adhésif: 3M

Instructions d'Installation:

- Nettoyez et séchez la surface où vous installerez le ruban LED.
- Décollez le ruban adhésif à l'arrière du ruban et fixez-le fermement en place.
- Connectez le câble de démarrage à la source d'alimentation ou au régulateur approprié.
- Si nécessaire, coupez le ruban LED à la marque de coupe la plus proche pour l'adapter à la longueur souhaitée.
- Important : Les rubans LED 24Vdc doivent être connectés à un maximum de 10 mètres en série alimentés par 1 extrémité, et jusqu'à 20 mètres connectés en série alimentés par les deux extrémités.
- Connectez l'extrémité du ruban LED à la source d'alimentation ou au régulateur.

Avantages de l'Éclairage avec Rubans LED :

- Efficacité énergétique : Consommation d'énergie réduite par rapport aux sources lumineuses traditionnelles.
- Durabilité : Longue durée de vie et résistance aux chocs et aux vibrations.
- Flexibilité : Peut être coupé et connecté facilement pour s'adapter à différents designs et espaces.
- Entretien réduit : Nécessite peu d'entretien grâce à sa conception robuste et fiable.

Recommandation d'Installation dans des Profils en Aluminium :

Pour une finition professionnelle et une dissipation efficace de la chaleur, nous vous recommandons d'installer les rubans LED 24V dans des profilés en aluminium appropriés. Cela aidera à protéger et à prolonger la durée de vie du ruban LED, tout en offrant une apparence esthétique et élégante.

Galerie de produits :







