

## Ruban LED IP20 24V 20W/m 240LED/m SMD2835 2200Lm

#### Codes produits:

Référence SP240D20W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 20 Tension (V): 24V-DC Température CCT: 2700K Température CCT: 4000K Température CCT: 5700K

LED: SMD2835 Dimable: Sí

Luminosité (Lm): 2200

CRI: +80 IP: IP20

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

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 100.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 2700K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5700K Long: 5m, 30m

# **Description du produit :**

Ruban LED 24V 20W 240LED/m 2200Lm IP20 Ruban LED 24V, 20W de puissance, classification IP20, avec une haute luminosité de 2200 lumens/mètre et 240 puces LED SMD2835 par mètre.

Le ruban LED de 24V offre une puissance de 20W par mètre et une haute luminosité de 2200 lumens par mètre. Avec 240 puces LED SMD2835 par mètre et une classification IP20, il est idéal pour diverses applications d'éclairage intérieur. Le ruban a une largeur de 10mm, permet une découpe tous les 25mm et est doté d'un adhésif 3M au dos pour faciliter son installation. Il inclut un câble de démarrage de 15cm et est réglable en intensité.

Spécifications Techniques

Tension: 24V
Puissance: 20W/m
Puces LED: 240 puces/m
Indice de protection: IP20
Luminosité: 2200 lumens/m

• Largeur: 10mm



Découpe: Tous les 25mmAdhésif: 3M au dosRéglable: Oui

• Câble de démarrage: 15cm

Avantages de l'Installation dans des Profils en Aluminium

Il est recommandé d'installer les rubans LED dans des profils en aluminium pour une dissipation correcte de la chaleur. Cela prolonge non seulement la durée de vie des LED, mais améliore également l'esthétique de l'installation, offrant un éclairage uniforme et bien distribué.

#### Instructions d'Installation

- 1. **Préparation:** Assurez-vous d'avoir une surface propre et sèche où installer le ruban LED.
- 2. **Découpe:** Coupez le ruban LED à la longueur souhaitée tous les 25mm en suivant les marques de découpe.
- 3. **Profil en Aluminium:** Placez le ruban LED dans le profil en aluminium pour une dissipation optimale de la chaleur.
- 4. **Connexion:** Connectez le ruban LED à une source d'alimentation de 24V en utilisant le câble de démarrage de 15cm inclus.
- 5. Test: Allumez le ruban LED et ajustez l'intensité si nécessaire.

## Galerie de produits :









