

## Ruban LED Câble Redresseur - 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65



### Codes produits :

Référence: SPSMD120D8W50M

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPSMD120D8W50M

Puissance nominale : 8w

Tension Nominale: 220-240V

Couleur: 2700K - 4000K - 5700K

CRI-Rendu des Couleurs: 90

Matériaux de construction: PVC

Luminosité-Lm: 1 Meter: 800Lm - 50 Meter: 40000Lm

Nombre et Type de LEDs: SMD 2835

Angle de Rayonnement (°): 70°

Efficacité diode LED (Lm/W): 110 Lm/W

Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W

Dimmable: TRIAC: 30%-100%

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000

Dimensions (mm): 50m \* H5.8mm \* 12mm

Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C

Cycles Marche/Arrêt: 100.000

Autres Informations: Necesita puente rectificador

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+

Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F

Garantie Ans: 3

#### Brève description du produit :

**Ruban LED8W à 220V et 50 mètres.**

Conçue pour une installation à l'intérieur. Parfaite pour éclairer tous les types d'espaces. Elle nécessite une alimentation électrique et il est conseillé de l'installer sur un profilé en aluminium pour obtenir une bonne dissipation de la chaleur.

**120 LED / m. FLIP CHIP haute puissance.**

#### Câble redresseur

#### Description du produit:

Ruban LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

Notre bande LED directe à 220V direct à 220V avec câble redresseur, conçu pour une installation à l'intérieur comme à l'extérieur, grâce à son indice de protection IP65.

Notre pont redresseur a un design mince qui vous permet de le rendre invisible dans vos installations.

De plus, notre bande LED 220V est livrée avec un diffuseur UGR qui évite l'éblouissement et procure un confort visuel.

Les rubans LED **220V** peuvent être dimmables (-Dimmables-) par **TRIAC**, leur régulation permet de 30% à 100% de l'intensité lumineuse.

Cette bande LED dispose de 120 puces FLIPCHIP par mètre, avec lesquelles nous obtenons une lumière uniforme sur toute la bande, en plus d'avoir des performances Lm/W plus élevées que les LED SMD traditionnelles.

Avec son **IRC> 90**, nous obtenons des couleurs très réelles. Cela rend cette bande LED parfaite pour éclairer les espaces où nous voulons que les couleurs soient parfaites.

La bande de LED peut être coupée et jointe par les espaces indiqués dessus (zone de cuivre de jonction), toujours en suivant les instructions pertinentes, (veillez à ce que le fer à souder maintienne un bref contact avec la bande lors de la soudure, car une chaleur excessive endommagerait le conducteur).

Cette bobine Led n'est PAS submersible, la connexion est à une extrémité directe au courant avec un maximum de 50 m par connexion.

Dans son placement, pour augmenter la durée de vie utile de la ruban LED, il est**conseillé** d'utiliser le **ruban dissipatif thermique** double face, ainsi que de le placer sur un**profilé en aluminium**, pour une gestion correcte de la chaleur de la bande LED elle-même.

Les **rubans LED** sont idéales pour éclairer tout type de coin ou d'élément de votre entreprise et de votre maison, grâce à sa flexibilité. On peut dire que l'un de ses principaux avantages est la grande polyvalence d'utilisation qui peut lui être donnée, car ils peuvent être installés dans n'importe quelle zone et s'adapter à n'importe quel coin, et ainsi être placés dans n'importe quelle position, grâce à sa conception linéaire adaptable.

Utilisations de la Ruban LED 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

- Dans les bibliothèques
- Bars
- Accueil
- Restaurants

# Fiche Technique

- Toits
- Magasins

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

