

## Ruban LED 220V | FLICKER FREE | A LA COUPE | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/M | 14W/M | IP67 | Coupe 10 cm



### Codes produits :

Référence: SP120D14W50M

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP120D14W50M  
Puissance nominale : 14W  
Tension Nominale: 220-240V  
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Luminosité-Lm: 1 Meter: 1800Lm/W  
Nombre et Type de LEDs: SMD2835 LUMILEDS  
Angle de Rayonnement (°): 180°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 130 Lm/w  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP67-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000  
Dimensions (mm): 50m \* 12mm \* H5mm  
Facteur de Puissance (PF): 0,91  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Autres Informations: Cut: 10cmNO FLICK  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Bande LED SANS SCINTILLEMENT -NO FLICK- SMD2835 de 14W à 220V et 50 mètres avec du ruban adhésif pour faciliter son installation. Conçu pour être placé à l'intérieur. Parfait pour ÉCLAIRER tous les espaces, avec sa protection IP67 il peut fonctionner aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

220V DIRECT : NE nécessite PAS d'alimentation ni de pont redresseur. 120 Leds/m SMD2835 haute puissance.

**COUPER TOUS LES 1 METRE.  
1 UNITÉ = 1 MÈTRE DE BANDE LED  
(SÉLECTIONNEZ LES MÈTRES DONT  
VOUS AVEZ BESOIN) MAXIMUM 50  
MÈTRES + KIT42004**

### Description du produit:

Ruban LED 220V PHOTOGRAPHIE VIDÉO | A LA COUPE | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | IP67 | Coupe 10 cm

Notre bande LED directe 220V SMD2835 avec ruban adhésif pour faciliter son installation ne nécessite PAS d'alimentation ni de câble redresseur de courant. DIRECT AU COURANT 220V.

Cette bande Led a 120 puces FLIPCHIP par mètre, avec lesquelles nous obtenons une lumière uniforme sur toute la bande, en plus d'avoir une performance Lm/W plus élevée que les LED SMD traditionnelles.

Avec son IRC > 80, nous obtenons des couleurs très réelles. Cela rend cette bande LED parfaite pour éclairer les espaces où nous voulons que les couleurs soient parfaites.

Pour faciliter son fonctionnement, cette bande peut être coupée et jointe par les espaces qui y sont indiqués (zone de joint de cuivre), en suivant toujours les instructions pertinentes (veillez à ce que le soudeur maintienne un bref contact avec la bande lors de la soudure, car cette chaleur excessive endommager 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 bande LED, il est conseillé d'utiliser un ruban dissipateur de chaleur double face, ainsi que de le placer sur un profilé en aluminium, pour une bonne gestion de la chaleur de la bande LED elle-même. Il peut être placé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa protection IP67.

Les bandes LED sont idéales pour éclairer tout type d'angle ou d'élément de votre entreprise et de votre maison, grâce à leur flexibilité. On peut dire que l'un de ses principaux avantages est la grande polyvalence des utilisations qui peuvent lui être données, car ils peuvent être installés dans n'importe quelle zone et s'adapter à n'importe quel coin, et donc être placés dans n'importe quelle position, en raison de son adaptabilité linéaire. conception.

Utilisations de la Ruban LED 220V | A LA COUPE | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | CRI80 | IP67 | Coupe tous les 10 cm

- Dans les bibliothèques
- Bars
- Accueil
- Restaurants
- Toits

# Fiche Technique

- 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:

