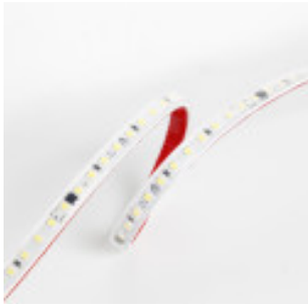


## Bande LED 220V | 120xLED/m | 50m | SMD2835 | 800Lm/M | 8W/M | IP65 | Coupe tous les 10 cm



### Codes produits :

Référence: SP120D8W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP120D8W  
Puissance nominale : 8w  
Tension Nominale: 220-240 V AC  
CRI-Rendu des Couleurs: 82  
Matériaux de construction: PVC  
Luminosité-Lm: 1M: 800Lm/W  
Nombre et Type de LEDs: 120 LEDs/M - SMD2835  
Angle de Rayonnement (°): 120°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 110 Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000  
Dimensions (mm): L20m x 10mm x H4,2mm  
Facteur de Puissance (PF): 0,91  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantie Ans: 3  
Unités par masterbox: 1

### Brève description du produit :

La bande LED de 220V avec 120 Leds/m SMD2835 et une puissance de 8W/m en rouleau de 50 mètres est la solution idéale pour des projets d'éclairage extérieur. Avec une largeur de 10mm et des coupes tous les 10cm, elle offre flexibilité et facilité d'installation. Aucun besoin d'alimentation ou de pont redresseur. Avec sa protection IP65, elle est parfaite pour illuminer tout espace, intérieur ou extérieur, en offrant un rendu professionnel et durable, avec efficacité et uniformité.

### Description du produit:

Ruban LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Coupe tous les 10cm

La bande LED de 220V avec 120 LED/m SMD2835 et une puissance de 8W/m est une solution polyvalente et hautement efficace pour les projets d'éclairage, en particulier pour les espaces extérieurs. Conçue en rouleau de 50 mètres, elle permet d'éclairer facilement de grandes surfaces. Avec une largeur de 10 mm et des points de coupe tous les 10 cm, cette bande LED offre une installation flexible et adaptable à tout design. Fonctionnant directement en 220V, elle n'a pas besoin de transformateurs ni de pont redresseur, simplifiant son raccordement et réduisant les coûts.

### Caractéristiques et avantages principaux :

- **Éclairage professionnel et précis** : La bande comporte 120 LED SMD2835 par mètre et un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 82, assurant une lumière uniforme et réaliste. Les couleurs des objets éclairés apparaissent naturelles, ce qui la rend idéale pour les environnements nécessitant une lumière qui accentue les nuances réelles.
- **Personnalisation facile et adaptation** : Avec des points de coupe tous les 10 cm, cette bande LED permet d'ajuster la longueur en fonction des besoins du projet, sans compromettre ses performances. Les connexions sont sûres et simples ; pour éviter tout dommage, un contact bref avec le fer à souder est recommandé.
- **Durabilité et protection extérieure** : Grâce à sa protection IP65, cette bande LED résiste à l'eau et à la poussière, ce qui la rend idéale pour des applications en terrasses, jardins et autres espaces extérieurs. L'utilisation de ruban thermique et de profilés en aluminium est recommandée pour optimiser la dissipation de chaleur et prolonger la durée de vie de la bande.
- **Installation simplifiée** : Cette bande LED 220V se connecte directement au courant alternatif, sans nécessiter de transformateurs ou d'alimentations, ce qui facilite considérablement son installation. Elle est équipée d'un ruban adhésif au dos, permettant une fixation rapide et facile sur diverses surfaces.

### Applications :

- Bibliothèques
- Bars et restaurants
- Décoration intérieure et extérieure de la maison
- Éclairage de terrasses et pergolas

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre 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:

