

## Ruban LED

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : SPI20D8W  
 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  
 Dimmable: TRIAC  
 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

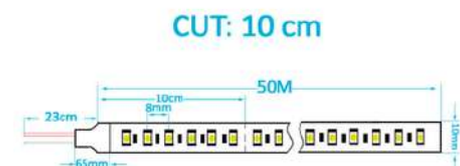


## Ruban LED 50m - 8W/m 120xLED/m Coupe tous les 10cm

La ruban 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.

Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
SPI20D8W	8W	2200K 2700K 4000K 5700K	100Lm/W	L20m x 10mm x H4,2mm

### Photographies et dimensions



GARANTIE  
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

