

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



Codes produits :

Référence: SP120D14W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP120D14W
Puissance nominale : 14W
Tension Nominale: 220-240 V AC
Couleur: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 82
Matériaux de construction: Silicone
Luminosité-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm
Nombre et Type de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 155 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 135 Lm/W
Dimmable: TRIAC
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Dimensions (mm): L20mm 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

Brève description du produit :

Ruban LED PROFESSIONNELLE 14W par mètre, **220V** avec une longueur de **20 mètres**. Il est conçu pour être installé à l'intérieur, tout en étant parfait pour la **décoration** de différents espaces. Il ne nécessite PAS d'alimentation électrique et il est conseillé de l'installer sur un profilé en aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur. **Peut être coupé tous les 10 cm**

120 Leds/mètre SMD2835 CHIP haute puissance.

Description du produit:

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

Cette **bande LED 220V DC 120LED/m IP67** a une longueur de **20 mètres** et intègre **120 LED** de technologie **SMD2835** très efficaces qui ne consomment que **14w** par mètre. La lumière vive et colorée qu'elle émet est répartie sur un angle de 120°.

Notre bande LED est autocollante pour une installation facile. Les bandes de LED sont dimmables.

Cette bande de LED SMD2835 a **120 puces par mètre**, avec un **IRC >82**, les couleurs paraissent très réelles. Cette bande LED est donc parfaite pour l'éclairage d'espaces où les couleurs doivent être parfaites.

La **bande de LED** peut être coupée et raccordée aux endroits indiqués sur celle-ci (zone de jonction en cuivre), en suivant toujours les instructions correspondantes (attention à ce que le fer à souder reste brièvement en contact avec la bande lors de la soudure, car une chaleur excessive endommagerait le conducteur).

Afin d'augmenter la durée de vie de la bande LED, il est conseillé d'utiliser un ruban double face dissipateur de chaleur et de le placer sur un **profilé en aluminium**, pour une gestion correcte de la chaleur de la bande LED elle-même.

Grâce à leur flexibilité, les bandes LED sont idéales pour éclairer tout type de coin ou d'élément de votre entreprise ou de votre maison. On peut dire que l'un de leurs principaux avantages est la grande **polyvalence d'utilisation** qui peut leur être donnée, car elles peuvent être installées dans n'importe quelle zone et s'adapter à n'importe quel coin, et donc être placées dans n'importe quelle position, grâce à leur **conception linéaire adaptable**.

Utilisation d'une Ruban LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm

- Dans les bibliothèques
- Bar
- Accueil
- Restaurants
- Toitures

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

Fiche Technique

produit LED.

Images supplémentaires:

