

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



Codes produits :

Référence: SP120D20M14W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP120D20M14W
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 12mm 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+
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 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 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 **ruban 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 par mètre. La lumière vive et colorée qu'elle émet est diffusée sur un angle de 120°.

Notre ruban LED est autocollante pour une installation facile. Les bandes LED sont **dimmables**.

Cette bande LED SMD2835 contient **120 puces par mètre**, avec un **IRC >82**, les couleurs semblent très réelles. Cette bande LED est donc parfaite pour éclairer les espaces où l'on souhaite que les couleurs soient parfaites.

La bande LED peut être coupée et assemblée par les espaces indiqués sur celle-ci (zone de jonction en cuivre), en suivant toujours les instructions correspondantes (faites 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 **dissipateur** de chaleur double face, ainsi que de le placer sur un **profilé en aluminium**, pour une gestion correcte de la chaleur de la ruban LED elle-même.

Les bandes LED sont idéales pour éclairer tout type de coin ou d'élément de votre entreprise ou de votre maison, grâce à leur flexibilité. On peut dire que l'un de leurs principaux avantages est la grande polyvalence d'utilisation que l'on peut leur donner, car elles peuvent être installées dans n'importe quelle zone et s'adapter à n'importe quel coin, et peuvent 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**, **IMPORTATION** ou la **VENTE EN GROS**, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

