

Ruban LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2660Lm/M | IP67 | Découpe tous les 10cm



Codes produits :

Référence: SP140D20W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP140D20W
Puissance nominale : 20w
Tension Nominale: 220-240 V AC
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 82
Matériaux de construction: Silicone
Luminosité-Lm: 1M: 2660Lm
Nombre et Type de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W
Dimmable: TRIAC
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Dimensions (mm): L50m x 12mm x H5mm
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 Professionnel 20W/m - 220V, 50m. Équipé de puces **Bridgelux SMD 2835** à haute luminosité et conçu pour une utilisation extérieure avec une protection IP67. Parfait pour l'extérieur, dimmable par TRIAC et ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire. Pour une dissipation optimale de la chaleur, il est recommandé de l'installer sur un profilé en aluminium.

Description du produit:

Ruban LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2660Lm/M | IP67 | Découpe tous les 10cm

Cette **ruban LED 220V** DC 140LED/m **IP67** a une longueur de 50 **mètres** et intègre 140 LED de technologie SMD2835 très efficaces qui ne consomment que **20w** 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 **140 puces BRIDGELUX** 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 bande 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.

Ruban LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2660Lm/M | IP67 | Découpe tous les 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 produit LED.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

