

Ruban LED COB 220V |Bobine 50M| 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | IRC90 | IP65 | Coupe 50 cm



Codes produits :

Référence: SPCOB320D10W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPCOB320D10W

Puissance nominale : 10W

Tension Nominale: 220-240V

Couleur: 2700K - 4000K - 5700K

CRI-Rendu des Couleurs: 90

Matériaux de construction: PVC

Luminosité-Lm: 1 Meter: 800Lm

Nombre et Type de LEDs: SMD 2835

Angle de Rayonnement (°): 180°

Dimmable: TRIAC: 30%-100%

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP67-Extérieur

Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000

Dimensions (mm): 50m * H7mm * 12mm

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 :

Découvrez notre impressionnante **bande LED COB de 10W, 220V, 50M !** Avec la flexibilité de coupe tous les **50cm** et une largeur de **12mm**, cette bande est la solution parfaite pour éclairer n'importe quel espace, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, grâce à sa résistance avec un indice de protection IP65. Équipée de 320 LEDs par mètre, elle offre un éclairage puissant et uniforme. **Pour une installation optimale, un câble redresseur est nécessaire,** et il est recommandé de la monter sur un profilé en aluminium pour une dissipation efficace de la chaleur. Transformez vos espaces avec cette bande LED polyvalente et puissante !

Câble redresseur

Description du produit:

Ruban LED COB 220V |Bobine 50M| 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | IRC90 | IP65 | Coupe 50 cm Notre ruban **LED COB direct 220V** NE nécessite PAS d'alimentation ni de câble redresseur de courant. **COURANT CONTINU 220V.**

Notre bande LED COB directe à 220V nécessite un câble redresseur pour fonctionner.

Cette bande LED COB dispose de 320 puces FLIPCHIP par mètre, avec lesquelles nous obtenons une lumière uniforme sur toute la bande, en plus d'avoir des performances Lm/W plus élevées que les LED SMD traditionnelles.

Avec son **IRC> 90**, nous obtenons des couleurs très réelles. Cela rend cette bande LED parfaite pour éclairer les espaces où nous voulons que les couleurs soient parfaites.

La bande de LED peut être coupée et jointe par les espaces indiqués dessus (zone de cuivre de jonction), toujours en suivant les instructions pertinentes, (veillez à ce que le fer à souder maintienne un bref contact avec la bande lors de la soudure, car une chaleur excessive endommagerait le conducteur).

Cette bobine Led n'est PAS submersible, la connexion est à une extrémité directe au courant avec un maximum de 50 m par connexion.

Dans son placement, pour augmenter la durée de vie utile de la ruban LED, il est conseillé d'utiliser le **ruban dissipatif thermique** 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 **rubans LED** sont idéales pour éclairer tout type de coin ou d'élément de votre entreprise et de votre maison, grâce à sa flexibilité. On peut dire que l'un de ses principaux avantages est la grande polyvalence d'utilisation qui peut lui être donnée, car ils peuvent être installés dans n'importe quelle zone et s'adapter à n'importe quel coin, et ainsi être placés dans n'importe quelle position, grâce à sa conception linéaire adaptable.

Utilisations de la Ruban LED COB 220V | COUPE SUR MESURE | 320 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 800Lm | 10W/M | IRC90 | IP65 | Coupe 50 cm

- Dans les bibliothèques
- Bars
- Accueil
- Restaurants
- Toits
- Magasins

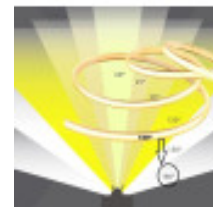
Fiche Technique

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent 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:



DIMMABLE TRIAC



What is PUF CHIP LED?
The Chip-on-Film technology is a new technology which brings a much thicker
and more robust construction to the market. It's also a much more cost effective
solution for a higher quality LED strip. The main advantages are reduced welding
in improved performance and longer lifetime.

