

Ruban LED COB 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M | 12W/M | CRI90 | IP20



Codes produits :

Référence: SP320D12W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP320D-12W
Puissance nominale : 12w
Tension Nominale: 24V DC
Couleur: 2200k - 2700k - 3000k - 5700k
CRI-Rendu des Couleurs: 90
Luminosité-Lm: 1M: 1200Lm - 5M: 6000Lm
Nombre et Type de LEDs: COB
Angle de Rayonnement (°): 180°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm): 5m. x 8mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Autres Informations: Cut: 5cm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3
Unités par masterbox: 20

Brève description du produit :

Ruban LED COB 12W à 24V et 5 mètres avec ruban adhésif pour une installation facile. Conçue pour une installation à l'intérieur. Parfaite pour éclairer tous les types d'espaces. Elle nécessite une alimentation électrique et il est conseillé de l'installer sur un profilé en aluminium pour obtenir une bonne dissipation de la chaleur.

320 LED / m. FLIP CHIP haute puissance.

Description du produit:

Ruban LED COB 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M | 12W/M | CRI90 | IP20

Notre **ruban LED COB 24 volts 12W** est auto-adhésive pour une installation facile. La ruban LED nécessite une alimentation à courant continu (CC) pour l'alimenter. Les bandes LED peuvent être atténuées (-Dimmables-).

Cette bande LED COB a 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 **CRI>90**, nous donnons aux couleurs un aspect très réel. Cela rend cette ruban LED parfaite pour éclairer les espaces où nous voulons que les couleurs soient parfaites.

La ruban LED peut être coupée et jointe par les espaces qui y sont indiqués (zone de cuivre d'union), toujours en suivant les instructions pertinentes, (veillez à ce que le soudeur maintienne un bref contact avec la bande lors du soudage, car une chaleur excessive endommagera le conducteur).

Il est recommandé que tout type d'installation de ce type ne dépasse pas 10 mètres pour éviter les chutes de tension du courant continu qui alimente les bandes LED, bien que vous ayez également la possibilité d'alimenter la bande par les deux extrémités, une option plus recommandée si vous allez placer 20 mètres continus. Pour l'installation de compteurs plus continus, vous aurez besoin de l'installation d'amplificateurs de signal pour la bande LED.

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 .

Vous pouvez trouver sur notre site Web à la fois des amplificateurs de signal, tels que du ruban dissipatif, des accessoires de connexion, des alimentations 12-24v, ainsi que des profilés en aluminium.

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 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M | 12W/M | CRI90 | IP20

- Dans les bibliothèques
- Bars
- Accueil

Fiche Technique

- Restaurants
- Toits
- Magasins

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:

