

Ruban LED COB 220V DÉCOUPÉ SUR MESURE | 560 LED/m | 16W/M | 1600Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP67 | Découpe tous les 10cm



Codes produits :

Référence: SP560D16W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP480D12W30M
Puissance nominale : 12w*30m
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 90
Luminosité-Lm: 1600
Nombre et Type de LEDs: COB
Angle de Rayonnement (°): 180°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Dimensions (mm): 30m. x 10mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Autres Informations: Cut: 50mm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3
Unités par masterbox: 1

Brève description du produit :

Bande LED COB 220V - 16W/M - 50 mètres - 560 LEDs/M avec technologie Flip Chip offre une puissance supérieure et une uniformité lumineuse. Grâce à sa protection IP67, elle est adaptée aux installations intérieures et extérieures. Aucun besoin de source d'alimentation ni de câble de redressement, simplifiant l'installation, et son adhésif facilite la pose. Avec une découpe tous les 10 cm et 10 mm de large, elle offre une flexibilité maximale. Il est recommandé de l'installer sur un profilé en aluminium pour améliorer la dissipation de chaleur et prolonger sa durabilité.

COUPER TOUS LES 1 METRE.

1 UNITÉ = 1 MÈTRE DE BANDE LED (SÉLECTIONNEZ LES MÈTRES DONT VOUS AVEZ BESOIN) MAXIMUM 50 MÈTRES

1 CONNECTEUR (KIT42004) PAR COMMANDE. PAS PAR MÈTRE DE COUPE.

Description du produit:

Ruban LED COB 220V DÉCOUPÉ SUR MESURE | 560 LED/m | 16W/M | 1600Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP67 | Découpe tous les 10cm

Cette bande LED COB de 16W par mètre avec technologie Flip Chip et 560 LEDs/m fournit un éclairage continu sans points lumineux, idéal pour les projets exigeant une qualité lumineuse maximale. Son design en 220V la rend parfaite pour les installations longues, comme sur les façades, plafonds, vitrines, jardins et espaces architecturaux, permettant un éclairage homogène en intérieur et extérieur grâce à sa protection IP67 contre la poussière et l'eau.

Caractéristiques et avantages principaux :

- **Éclairage puissant et professionnel** : Chaque mètre comprend 560 LEDs COB, fournissant un flux lumineux uniforme, sans scintillement ni points visibles.
- **Flexibilité d'installation élevée** : N'ayant besoin ni de source d'alimentation ni de câble rectificateur, la bande peut se connecter directement au courant, réduisant les coûts et simplifiant le processus d'installation. Son adhésif facilite la fixation sur diverses surfaces.
- **Protection et durabilité en extérieur** : Avec sa certification IP67, la bande est résistante à l'eau et à la poussière, idéale pour les environnements soumis à des conditions adverses, comme les terrasses et jardins.
- **Adaptabilité et découpe personnalisée** : Avec une flexibilité maximale et une découpe tous les 10 cm, cette bande peut s'adapter aux designs personnalisés, répondant aux besoins spécifiques d'éclairage de chaque projet.
- **Compatibilité avec profils en aluminium** : Il est idéal de l'installer sur un profilé en aluminium pour optimiser la dissipation thermique et prolonger sa durabilité.

Avec un CRI >90, cette bande LED garantit un rendu des couleurs fidèle et réel, idéal pour les espaces nécessitant une couleur parfaite.

Pour prolonger la durée de vie de la bande LED, il est recommandé d'utiliser un ruban thermique double face ainsi que de la placer sur un profilé en aluminium pour une bonne gestion de la chaleur.

Fiche Technique

Vous pouvez trouver sur notre site des amplificateurs de signal, ruban dissipateur, accessoires de connexion, alimentations 12-24V, ainsi que des profilés en aluminium.

Grâce à leur flexibilité, les bandes LED sont idéales pour illuminer chaque recoin de votre commerce ou maison. Très polyvalentes, elles peuvent être installées dans n'importe quelle zone et s'adaptent à n'importe quel angle.

Cette bobine LED n'est PAS submersible, la connexion s'effectue à une extrémité directement au courant avec un maximum de 50m par connexion.

Utilisations de la Ruban LED COB 220V DÉCOUPÉ SUR MESURE | 560 LED/m | 16W/M | 1300Lm/M | FLIP CHIP | 50m | IP67 | Découpe tous les 10cm

- Dans les bibliothèques
- Bars
- Accueil
- 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:

