

Ruban LED COB 24V 12W FULL COLOR 320LED/m IP20 - Rouleau 5m

Codes produits :

Référence TLC12WFC



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 12
Tension (V): 24V-DC
Température CCT: Bleu
Température CCT: Rouge
Température CCT: Vert
Température CCT: Rose
Température CCT: Jaune
Température CCT: Naranja ámbar
LED: COB Flip chip
Dimable: Sí
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100
CRI: +90
IP: IP20
Angle d'ouverture: 120°
Mesures (mm): 8x5000mm
Mesure de coupe (mm): 40mm
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Jaune, Bleu, Rouge, Vert, Ambre 2000K, Glace bleue, Rose

Description du produit :

Ruban LED COB FULL COLOR 24V Ruban LED COB FULL COLOR, 24V, 12W/m de puissance, avec 320 puces LED/m, classification IP20, en rouleaux de 5 mètres, disponible en couleurs fixes.

Le ruban LED COB FULL COLOR de 24V offre une puissance de 12W par mètre, avec 320 puces LED par mètre et une classification IP20. Il se présente en rouleaux de 5 mètres et est disponible en une variété de couleurs fixes : bleu, bleu glace, rouge, vert, rose, jaune et doré. Avec une largeur de 8mm, il permet une découpe tous les 4cm, ce qui facilite son installation personnalisée. Il offre un angle lumineux de 120° et est réglable en intensité.

Couleurs Disponibles

- Bleu
- Bleu Glace
- Rouge
- Vert
- Rose
- Jaune
- Doré

Spécifications Techniques

- **Tension** : 24V
- **Puissance** : 12W/m
- **Puces LED** : 320 puces/m
- **Indice de protection** : IP20
- **Longueur du rouleau** : 5 mètres
- **Largeur** : 8mm
- **Angle Lumineux** : 120°
- **Découpe** : Tous les 4cm
- **Réglable** : Oui

Avantages de l'Installation dans des Profils en Aluminium

Il est recommandé d'installer les rubans LED dans des profils en aluminium pour une dissipation correcte de la chaleur. Cela prolonge non seulement la durée de vie des LED, mais améliore également l'esthétique de l'installation, offrant un éclairage uniforme et bien distribué.

Instructions d'Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous d'avoir une surface propre et sèche où installer le ruban LED.
2. **Découpe** : Coupez le ruban LED à la longueur souhaitée tous les 4cm en suivant les marques de découpe.
3. **Profil en Aluminium** : Placez le ruban LED dans le profil en aluminium pour une dissipation optimale de la chaleur.
4. **Connexion** : Connectez le ruban LED à une source d'alimentation de 24V.
5. **Test** : Allumez le ruban LED et ajustez l'intensité si nécessaire.

Galerie de produits :



