

# 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: Jaune

Température CCT: Naranja ámbar

Température CCT: Bleu Température CCT: Rouge Température CCT: Vert Température CCT: Rose 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 :







