

# Ruban LED COB 24V 10W/m 320LED/m 1000Lm CRI90 IP20 - 5 mètres

#### Codes produits:

Référence SP320D10W

## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10 Tension (V): 24V-DC Température CCT: 4000K Température CCT: 6500K Température CCT: 2700K Température CCT: 3000K LED: COB Flip chip

Dimable: Sí

Luminosité (Lm): 1000

CRI: +90 IP: IP20

Angle d'ouverture: 180° Mesures (mm): 8x5000mm

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 100.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

# Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2700K, Blanc chaud 3000K, Blanc froid 6500K

# Description du produit :

Ruban LED COB 10W 24V Ruban LED COB, 10W de puissance, 24Vdc, rouleau de 5 mètres, 320 puces LED/m, haute luminosité de 1000 lumens/mètre, flexible et malléable.

Le ruban LED COB de 10W de puissance et 24Vdc se présente en rouleaux de 5 mètres avec 320 puces LED par mètre, offrant une haute luminosité de 1000 lumens par mètre. Il est flexible et malléable, avec une largeur de 8mm et un CRI supérieur à 90, garantissant une excellente reproduction des couleurs. Il permet une découpe tous les 50mm et est réglable en intensité, en plus d'inclure un adhésif 3M au dos pour faciliter son installation. Classification IP20.

Spécifications Techniques

Tension: 24Vdc
Puissance: 10W/m
Puces LED: 320 puces/m
Luminosité: 1000 lumens/m

Largeur: 8mmCRI: >90

• Découpe: Tous les 50mm



Adhésif: 3M au dosIndice de protection: IP20

• 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 50mm en suivant les marques de découpe.
- 3. Profil en Aluminium: Placez le ruban

### Galerie de produits :







