



2800
LUMENS/m

RUBAN INTÉRIEUR IP 20 - IRC 98

RUBAN 24V | 25W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Voltage (V) : 24 Volt Dc
- Dimensions : 5000 ou 10000 mm x 10 mm x 2.5 mm
- Unité de coupe : 50 mm /6 LEDs
- Puissance électrique : 25 Watts / mètre
- Nombre de LED : 120 LEDs / mètre
- Conditionnement : bobine de 5 ou 10 mètres et câble de liaison

APPLICATIONS

Éclairage de vitrines, éclairage nécessitant un excellent rendu de couleurs

ALIMENTATION

- P.67 STANDARD** : Courant continu 24V Dc, de 10 à 320 W
- DIMMABLE** : en 1-10V, DALI ou variation de phase, 24V Dc jusqu'à 320W
- ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)** : 24V Dc, jusqu'à 150W
- P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE**

! Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.
 ➔ VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

RÉF. RUBX90

RÉF. COUPX90

Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris.

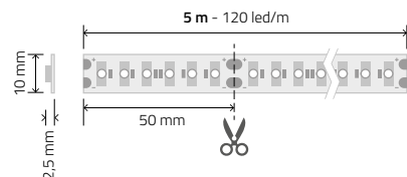
RÉF. RUBX9010

RÉF. COUPX9010

Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris.

AVANTAGES

- IRC 98 et Ra supérieur à 94
- Couleurs réelles
- adhésif très résistant
- Grande durée de vie
- Régulateur de courant
- Auto-protection de chauffe



COULEURS LED DISPONIBLES

- C** 5000 K
- N** 4000 K
- W** 3000 K
- DW** 2700 K

VOIR DÉTAILS PAGE 2