



RUBAN INTÉRIEUR IP 20 - IRC 98

RUBAN 24V | 25W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Voltage (V) : 24 Volt Dc
- Dimensions : 5000 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 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**

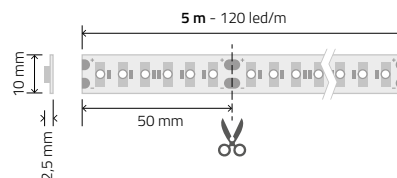
RÉF. RUBX90

RÉF. COUPX90

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



VOIR DÉTAILS PAGE 2

! Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.

➔ VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65