



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 cable 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

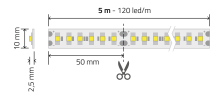
Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris.

RÉF. RUBX9010

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.

O VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

WWW.TCSLED.FR MADE IN FRANCE