

**RÉGULATEUR DE COURANT** INTÉGRÉ



RÉF. RUBX90



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

# **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 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,

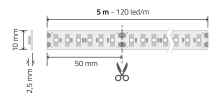
24V Dc jusqu'à 320W

**ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)**: 24V Dc, jusqu'à 150W

P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE

## **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.TCS-LED.FR MADE IN FRANCE