

**RÉGULATEUR DE COURANT** INTÉGRÉ



## **CARACTÉRISTIQUES**

Voltage (V): 24 Volt Dc

Dimensions: 5000 ou 20000 mm x 8 mm x 2.5 mm

Unité de coupe : 50 mm /6 LEDs Puissance électrique : 10 Watts / mètre Nombre de LED : 120 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 ou 20 mètres et cable de liaison

#### **APPLICATIONS**

Éclairage architectural, éclairage de corniche, ...

#### **ALIMENTATION**

P.67 STANDARD: Courant continu 24V Dc, de 10 à 320 W DIMMABLE: en 1-10V, DALI ou variation de phase,

DIMINIABLE: en 1-10v, DALI ou variation de pria

24V Dc jusqu'à 320W

**ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)**: 24V Dc, jusqu'à 320 W

P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE

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

O VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

## RÉF. RUB24ECO RUBAN 5 MÈTRES

### RÉF. X COUP24ECO

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

## RÉF. RUB24ECO20

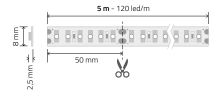
RUBAN 20 MÈTRES AVEC RÉGULATEUR DE COURANT

# RÉF. X COUP24ECO20

Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris. **RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ** 

### **AVANTAGES**

- → Entrée en 24V DC
- → 8 mm de large
- ⊼ Régulateur de courant intégré sur ruban de 20 m



#### **COULEURS LED DISPONIBLES**



WWW.TCS-LED.FR MADE IN FRANCE