



RÉF. RUBXRAS



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 : 25 mm /3 LEDs Puissance électrique : 20 Watts / mètre Nombre de LED: 240 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 mètres et cable de liaison

APPLICATIONS

Éclairage architectural, vitrine, corniche, balisage... À installer sur une surface métallique

ALIMENTATION

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

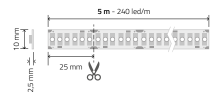
24V Dc jusqu'à 320W

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

P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE

AVANTAGES

- Haut rendement
- 240 LEDs au mètre
- 7 IP65
- ✓ sécable tous les 25 mm
- Rendu "Trait de lumière"



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 149