



Ta  
-20° +40°



IRC  
> 90

IP 67

A

1800  
LUMENS/m

RUBAN EXTÉRIEUR IP 67 - IRC 90

RUBAN 24V | 18W/m



## CARACTÉRISTIQUES

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 mm x 12 mm x 6 mm

Unité de coupe : 50 mm /9 LEDs

Puissance électrique : 18 Watts / mètre

Nombre de LED : 180 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 mètres avec câble de liaison.

## APPLICATIONS

Éclairage décoratif, courbes lumineuses, effets de surlignage, installation intérieure ou extérieure...

## ALIMENTATION

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

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

**P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE**

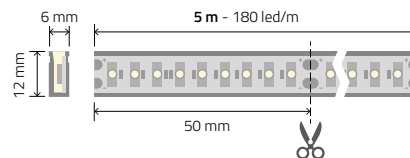
RÉF. RUBNEOL

RÉF.  COUPNEOL

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

## AVANTAGES

- Forte densité des LEDs pour une lumière homogène
- Rendu "Trait de lumière"
- IP67
- ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE DU RUBAN



## 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