



RUBAN EXTÉRIEUR IP 67 - IRC 98

RUBAN 24V | 15W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Voltage (V) : 24 Volt Dc
- Dimensions : 10 000 mm x 9,4 mm x 10 mm
- Unité de coupe : 100 mm / 12 LEDs
- Puissance électrique : 15 Watts / mètre
- Nombre de LED : 120 LEDs / mètre
- Conditionnement : bobine de 10 mètres avec cable de liaison.

APPLICATIONS

Éclairage décoratif, surlignage de bâtiment, main courante 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**

! Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.
 → VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

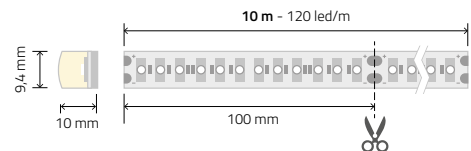
RÉF. RUBNEOL10

RÉF. COUPNEOL10

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

AVANTAGES

- Fort densité des LEDs pour une lumière homogène
- Régulateur de courant
- Rendu "Trait de lumière"
- IP67



COULEURS LED DISPONIBLES



VOIR DÉTAILS PAGE 2