



CE

Ta
-20° +40°IRC
> 98

IP 67

A



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 câble de liaison.

APPLICATIONS

Éclairage décoratif, surlignage de bâtiment, main courante installation intérieur ou extérieur...

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**

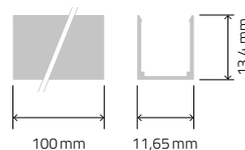
RÉF. RUBNEOL10

RÉF. COUPNEOL10

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

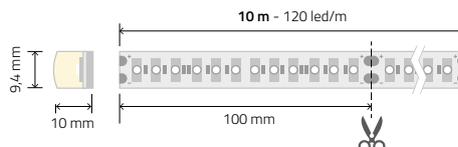
RÉF. PROFNEOL10

PROFILÉ EN "U" LONGUEUR 1 m



AVANTAGES

- Fort densité des LEDs pour une lumière homogène
- Régulateur de courant
- Rendu "Trait de lumière"
- IP67
- Profilé en U de 1m, sur demande



COULEURS LED DISPONIBLES



VOIR DÉTAILS PAGE 2