



CE

Ta
-20° +40°IRC
> 98

IP 65

A



RUBAN INTÉRIEUR IP 65 - IRC 98

RUBAN 24V | 20W/m



UNITÉ SÉCABLE : 27,8 MM

CARACTÉRISTIQUES

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 mm x 10 mm x 2.5 mm

Unité de coupe : 27,8 mm / 7 LEDs

Puissance électrique : 20 Watts / mètre

Nombre de LED : 252 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**

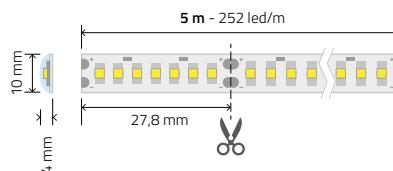
RÉF. RUBXRAS

RÉF. COUPXRAS

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

AVANTAGES

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



COULEURS LED DISPONIBLES

N
4000 KW
3000 K

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