



CE

Ta  
-20° +40°IRC  
> 98

IP 20

A

1600  
LUMENS/m

RUBAN INTÉRIEUR IP 20 - IRC 98

RUBAN 24V | 15W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



## CARACTÉRISTIQUES

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 ou 10000 mm x 10 mm x 2.5 mm

Unité de coupe : 100 mm / 6 LEDs

Puissance électrique : 15 Watts / mètre

Nombre de LED : 60 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 mètres et câble de liaison

## APPLICATIONS

Éclairage de vitrines, éclairage nécessitant un excellent rendu de couleurs

## ALIMENTATION

**STANDARD** : Courant continu 24V Dc, de 10 à 320 W**P.67** **DIMMABLE** : en 1-10V, DALI ou variation de phase, 24V Dc jusqu'à 320W**ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)** : 24V Dc, jusqu'à 150W**CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE****P.70**

Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.

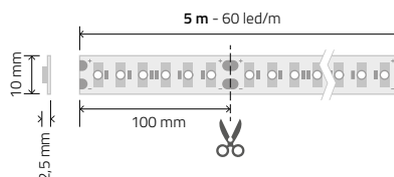
➔ VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

**RÉF. RUBIRC** RUBAN 5 MÈTRES**RÉF. RUBIRC10** RUBAN 10 MÈTRES**RÉF. COUPIRC**

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

## AVANTAGES

- IRC 98 et Ra supérieur à 94
- Couleurs réelles
- adhésif très résistant
- Grande durée de vie
- Existe en rouleau de 10m
- Régulateur de courant
- Auto-protection de chauffe



## COULEURS LED DISPONIBLES

**C**  
5000 K**N**  
4000 K**W**  
3000 K**DW**  
2700 K

VOIR DÉTAILS PAGE 2