



1250
LUMENS/m

RUBAN INTÉRIEUR IP 20 - IRC 98

RUBAN 24V | 10W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Voltage (V) : **24 Volt Dc**
- Dimensions : **5000 ou 20 000 mm x 8 mm x 2.5 mm**
- Unité de coupe : **50 mm /6 LEDs**
- Puissance électrique : **10 Watts / mètre**
- Nombre de LED : **120 LEDs / mètre**
- Conditionnement : **bobine de 5 ou 20 mètres et câble de liaison**

APPLICATIONS

Éclairage architectural, éclairage de corniche, ...

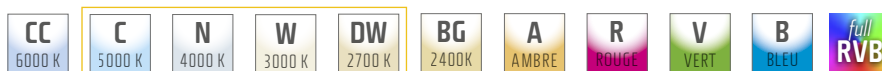
ALIMENTATION

- 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 320 W
- 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

COULEURS LED DISPONIBLES



UNIQUEMENT POUR RUB24ECO20

RÉF. RUB24ECO RUBAN 5 MÈTRES

RÉF. COUP24ECO

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

RÉF. RUB24ECO20

RUBAN 20 MÈTRES AVEC RÉGULATEUR DE COURANT

RÉF. COUP24ECO20

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

AVANTAGES

- Entrée en 24V DC
- 8 mm de large
- Régulateur de courant intégré sur ruban de 20 m

