



**1250**  
LUMENS/m

RUBAN INTÉRIEUR IP 65 - 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**

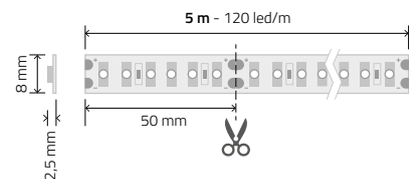
**!** Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.  
 ➔ VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65

**RÉF. RUB24ECOAS** RUBAN 5 MÈTRES

**RÉF. COUP24ECOAS**  
 Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris.

### AVANTAGES

- Entrée en 24V DC
- 8 mm de large
- IP65
- Régulateur de courant intégré sur ruban de 20 m



### COULEURS LED DISPONIBLES



VOIR DÉTAILS PAGE 2