



RUBAN INTÉRIEUR IP 65 - IRC 98

RUBAN 24V | 15W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Voltage (V) : 24 Volt Dc
- Dimensions : 5000 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 cable de liaison

APPLICATIONS

Éclairage intérieur à haut rendement pour salle de bains et milieux humides. 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 150W
- 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

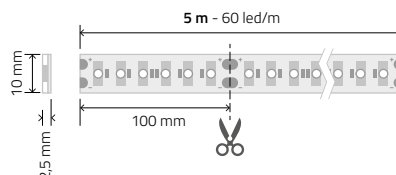
RÉF. RUBHD

RÉF. COUPHD

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
- Protection en silicone IP 65
- Grande durée de vie
- Régulateur de courant
- Auto-protection de chauffe



COULEURS LED DISPONIBLES



VOIR DÉTAILS PAGE 2