



RUBAN EXTÉRIEUR IP 68 - IRC 98

RUBAN 24V | 15W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



## CARACTÉRISTIQUES

Circuit en courant constant avec puce thermorégulatrice

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 10 000 x 12 mm x 4 mm

Unité de coupe : 100 mm /6 LEDs

Puissance électrique : 15 Watts / mètre

Nombre de LED : 60 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 10 mètres avec accessoires de montage et joints étanches.

## APPLICATIONS

Installation en milieu humide ou extérieur. Jacuzzi, cabine de douche, fontaine, enseigne, ...

## ALIMENTATION

**P.67** STANDARD : Courant continu 24V Dc

**DIMMABLE** : en 1-10V, DALI ou variation de phase, 24 V Dc

**ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)** : 24 V Dc

**P.70** CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE

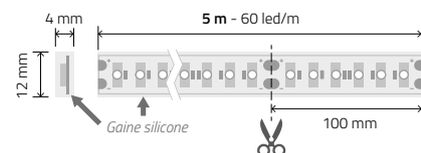
**RÉF. RUBHDIP10** RUBAN 10 MÈTRES

**RÉF. COUPHDIP10**

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

## AVANTAGES

- Pour milieu humide ou extérieur
- IP68 - étanche
- Régulateur de courant
- Grande longueur



## COULEURS LED DISPONIBLES



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