



Ta
-20° +40°



IRC
> 95

IP 68

A

1600
LUMENS/m

RUBAN EXTÉRIEUR IP 68 - IRC 95

RUBAN RGB 24V | 15W/m

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ



CARACTÉRISTIQUES

Circuit en courant constant avec puce thermorégulatrice

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 ou 10000 mm x 12 mm x 4 mm

Unité de coupe : 100 mm /3 LEDs

Puissance électrique : 15 Watts / mètre

Nombre de LED : 60 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 ou 10 mètres avec accessoires de montage et joints étanches.

APPLICATIONS

Installation en milieu humide ou extérieur. Jacuzzi, cabine de douche, fontaine... Éclairage à changement de couleur.

ALIMENTATION

P.67 STANDARD : Courant continu 24V Dc, de 10 à 320 W

ÉTANCHE (IP 65 à IP 67) : 24V Dc, jusqu'à 150W

P.70 CONTRÔLEUR RGB, DMX, DALI, TÉLÉCOMMANDE

RÉF. RUBRGBIP RUBAN 5 MÈTRES

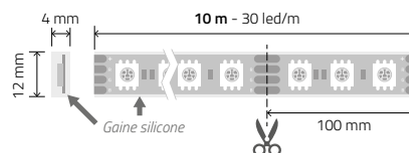
RÉF. RUBRGBIP10 RUBAN 10 MÈTRES

RÉF. ✂ COUPRGBIP

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

AVANTAGES

- RGB full color
- Pour milieu humide et extérieur
- Grande longueur
- Régulateur de courant
- IP68 - étanche



COULEUR LED DISPONIBLE



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