



RUBAN INTÉRIEUR **IP 65 - IRC 90**

**RUBAN RGB 12V | 7,5W/m**



## CARACTÉRISTIQUES

Circuit en courant constant avec puce thermorégulatrice  
 Voltage (V) : **12 Volt Dc**  
 Dimensions : **5 000 mm x 10 mm x 2 mm**  
 Unité de coupe : **100 mm / 3 LEDs**  
 Puissance électrique : **7,5 Watts / mètre**  
 Nombre de LED : **30 LEDs / mètre**  
 Conditionnement : **bobine de 5 mètres et câble de liaison**

## APPLICATIONS

Installation en milieu sec ou humide.  
 Éclairage à changement de couleur

## ALIMENTATION

- P.59** **STANDARD** : Courant continu 12VDc
- ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)** : 12VDc
- P.70** **CONTRÔLEUR RGB, DMX, DALI, TÉLÉCOMMANDE**

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

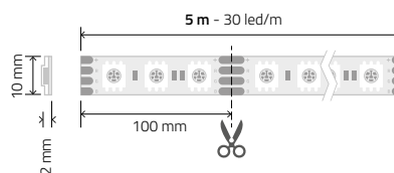
**RÉF. RUBRGB2**

**RÉF. COUPRGB2**

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

## AVANTAGES

- **RGB full color**
- **Installation en milieu sec ou humide**
- **IP65 - Protection en silicone**



## COULEUR LED DISPONIBLE



VOIR DÉTAILS PAGE 2