

## Ruban LED Couleurs – RGB Puissance normale

RUB\_RGB\_PN



### UTILISATION

La lumière de ce ruban RGB est largement suffisante pour réaliser des applications courantes.

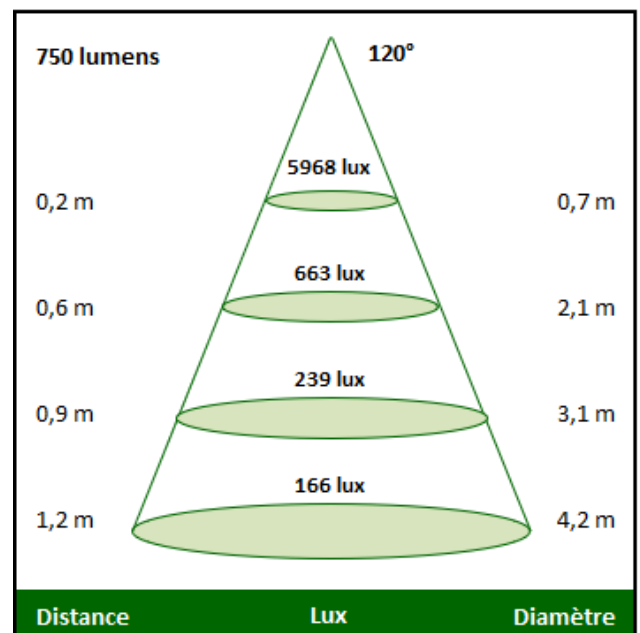
Il permet de réaliser le tour de pièces sur des corniches et obtenir un très bon effet décoratif.

Il pourra également être utilisé dans tous types d'applications afin d'obtenir un effet décoratif à moindre coût.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 11.5 W par mètre
- ▶ Luminosité : 750 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : RGB
- ▶ Type LED: 48 LED 5050 RGB par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 50
- ▶ Longueur maximale en série : 10 m
- ▶ Sécable tous les : 12.5 cm
- ▶ Adhésif de fixation 3M au dos
- ▶ Non protégé ou protégé par vernis
- ▶ Température de fonctionnement : -15°C / 55°C
- ▶ Finition : fils soudés à chaque extrémité
- ▶ Angle d'ouverture : 120°
- ▶ Dimensions : 5000 x 10 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans – CE – ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_RGB_PN_NW	RGB	Non protégés
RUB_RGB_PN_W	RGB	Protégé par vernissage



## Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,


Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

### **Ruban LED Couleurs – RGB Puissance normale - RUB\_RGB\_PN**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 55015 : 2013 + A1 : 2015 ;
- EN 61000-3-2 : 2014 ;
- EN 61000-3-3 : 2013 ;
- EN 61547 : 2009 ;
- EN 60598-1 : 2015+A1 : 2018 ;
- EN 60598-2-2 : 2012 ;
- 2011/65/EU&2015/863/EU ;
- IEC 62321 : 2013/2015/2017 ;
- et aux directives 2014/30/EU ; 2014/35/EU ; 2015/863/EU

Le 8 Mai 2020,

 **Florent SUT**  
*Directeur*  
