

## Ruban LED Couleurs – RBG Haute puissance

RUB\_RGB\_HP



### UTILISATION

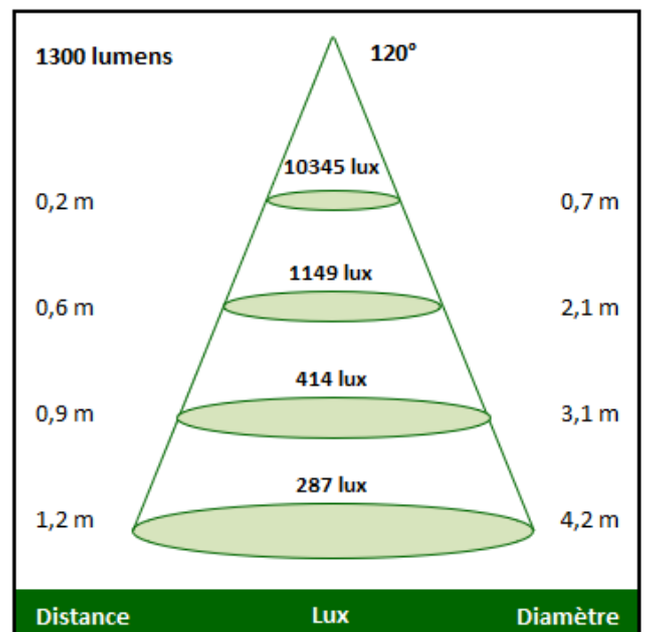
Ce ruban de LED RGB est idéal pour créer un point d'éclairage décoratif ponctuel puissant ou pour être placé sur une corniche ou une goulotte au plafond sur un mur seulement. Avec ses 84 LED par mètre et 20W/m de puissance, il est 45% de fois plus puissant que les rubans RGB classiques en 60LED/m.

Il vous permettra de créer des ambiances lumineuses colorées. Il est équipé de LED rouges, vertes et bleues commandées à l'aide d'un contrôleur RGB afin de faire varier la couleur et la luminosité.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 20 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1300 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : RGB
- ▶ Type LED : 84 LED 5050 RGB par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 50
- ▶ Longueur maximale en série : 7.5 m
- ▶ Sécable tous les : 7.14 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_HP_NW	RGB	Non protégés
RUB_RGB_HP_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 Haute Puissance - RUB\_RGB\_HP**

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*  
