

## Ruban LED Couleur – RGB Digital

RUB\_RGB\_DIGITAL



### UTILISATION

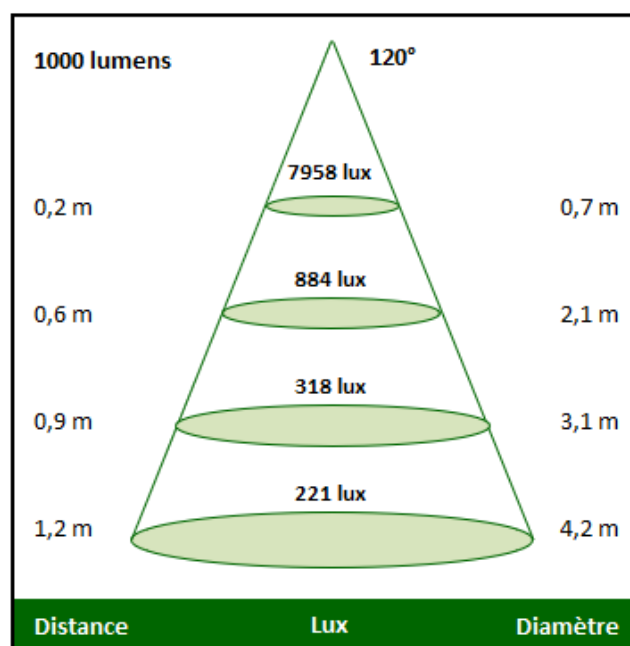
Ce ruban de LED digital dispose de LED adressables dispose de LED couleur spéciales capables de changer de couleur toutes les LED sur le ruban, LED par LED.

Avec 60 LED par mètres, le ruban permet de réaliser une multitude d'effets grâce à un contrôleur spécial.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 12V
- ▶ Consommation : 15 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1000 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : RGB
- ▶ Type LED : 60 LED 5050 RGB par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 50
- ▶ Longueur maximale en série : 5 m
- ▶ Sécable tous les : 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_DIGITAL	RGB	Non protégés
RUB_RGB_DIGITAL	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 Couleur – RGB Digital - RUB\_RGB\_DIGITAL**

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 26 Août 2022,

 **Florent SUT**  
Directeur  
