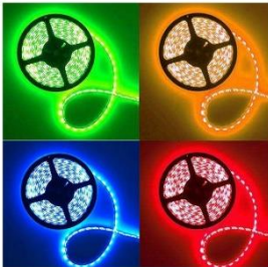


## Ruban LED Couleur – Puissance normale Rouge / Bleu

RUB\_PN



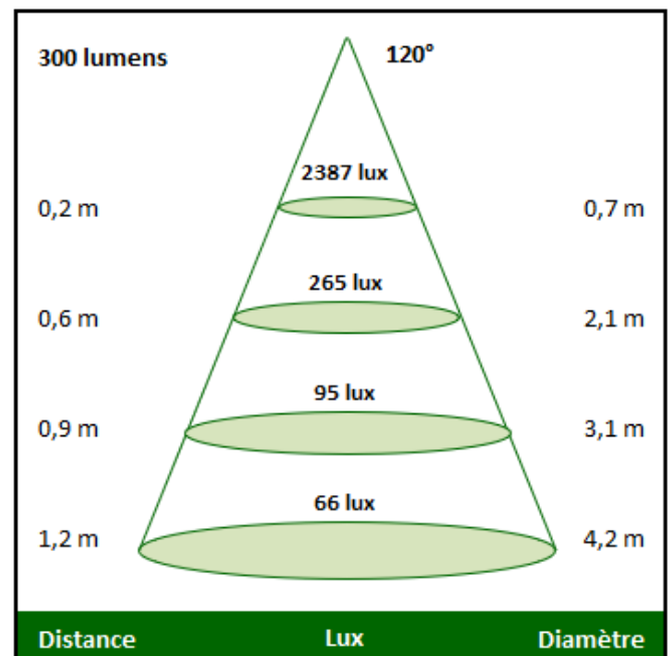
### UTILISATION

Ce ruban de LED dispose de 60 LED 2216 bleues ou rouges par mètre. Il est parfait pour créer des effets décoratifs afin de créer des ambiances colorées en rouge ou en bleu suivant le modèle.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 12V
- ▶ Consommation : 5 W par mètre
- ▶ Luminosité : 300 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : Rouge ou Bleu
- ▶ Type OLED: 60 LED 2216 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : --
- ▶ Longueur maximale en série : 7.5 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 8 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_PN_NW_ROUGE	Rouge	Non protégé
RUB_PN_NW_BLEU	Bleu	Non protégé
RUB_PN_W_ROUGE	Rouge	Protégé par vernissage
RUB_PN_W_BLEU	Bleu	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 – Puissance normale - RUB\_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*  
