

## Ruban LED Blanches – Puissance normale COB DOT ECO

RUB\_PN\_ECO



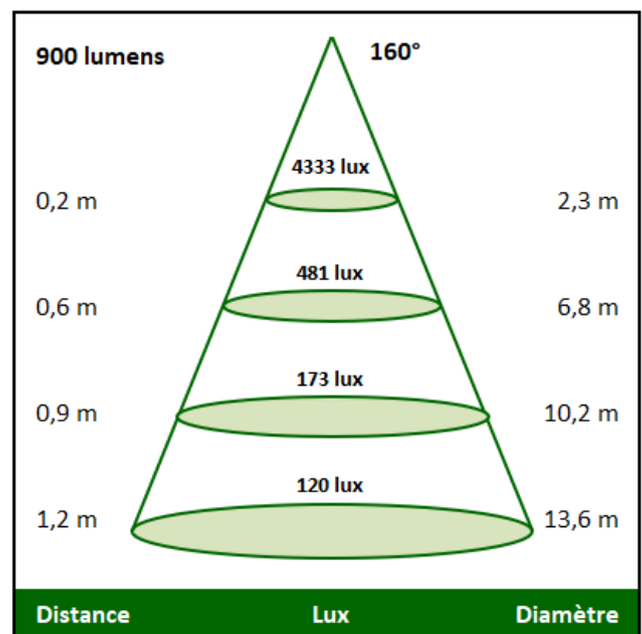
### UTILISATION

Ce ruban de LED permet de réaliser des éclairages décoratifs. Ce ruban LED de 12V génère de la lumière pour un faible coût. La qualité de la lumière n'est cependant pas aussi bonne que le modèle "Puissance normale" et il est limité à 5 mètres de rubans LED en série.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 12V
- ▶ Consommation : 8 W par mètre
- ▶ Luminosité : 900 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000/4000/6000°K
- ▶ Type LED : 80 LED COB DOT par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 90
- ▶ Longueur maximale en série : 5 m
- ▶ Sécable tous les : 5 cm
- ▶ Adhésif de fixation 3M au dos
- ▶ Non protégé
- ▶ Température de fonctionnement : -15°C / 55°C
- ▶ Finition : fils soudés à chaque extrémité
- ▶ Angle d'ouverture : 160°
- ▶ Dimensions : 5000 x 8 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 2 ans – CE – ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_PN_ECO_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_PN_ECO_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_PN_ECP_NW_BN	6000°K	Non protégé





## Déclaration de conformité

Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

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

### **Ruban LED Blanches – Puissance normale COB DOT ECO - RUB\_PN\_ECO**

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,

A stylized signature of Florent SUT, written in black ink, positioned below the company logo.

**Florent SUT**  
*Directeur*