

Ruban LED Blanches – Puissance normale eco

RUB_PN_ECO



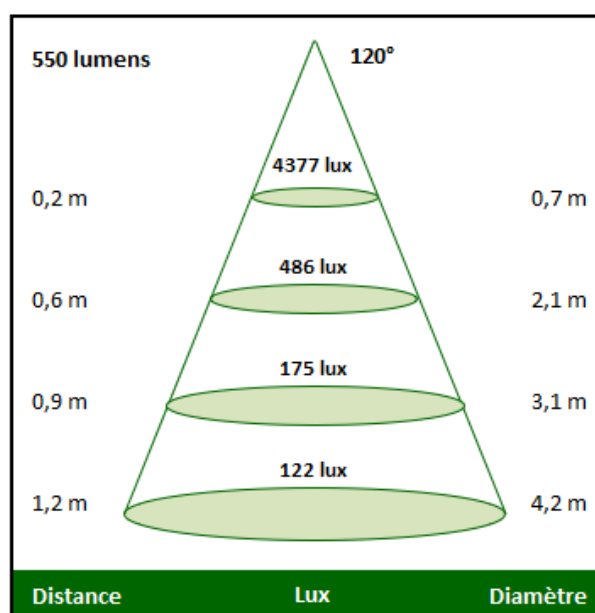
UTILISATION

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 : 6 W par mètre
- ▶ Luminosité : 550 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 60 LED 2835 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 75
- ▶ 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 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_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 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,

 **Florent SUT**
Directeur
