

## Ruban LED Blanches – Puissance normale

RUB\_PN



### UTILISATION

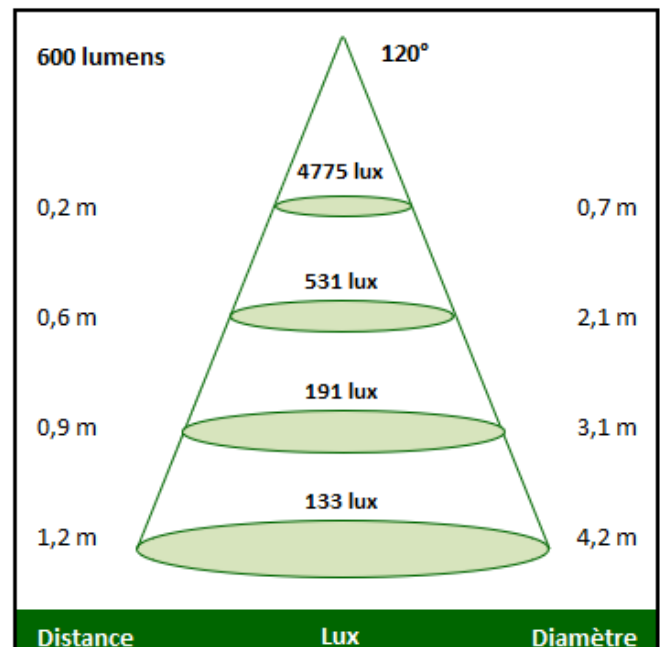
Ce ruban est le plus polyvalent : il permet de réaliser des éclairages indirects secondaires en corniche avec jusqu'à 10m de ruban en série. Il est également parfait pour éclairer un plan de travail de cuisine clair à 60-70 cm.

Avec 600 lumens par mètre et un indice de rendu de 92, ce ruban très lumineux procure une lumière d'excellente qualité.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 12V
- ▶ Consommation : 5 W par mètre
- ▶ Luminosité : 600 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 60 LED 2216 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 92
- ▶ Longueur maximale en série : 10 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_AM	2200°K	Non protégé
RUB_PN_NW_BTC	2700°K	Non protégé
RUB_PN_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_PN_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_PN_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_PN_W_AM	2200°K	Protégé par vernissage
RUB_PN_W_BTC	2700°K	Protégé par vernissage
RUB_PN_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_PN_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_PN_W_BN	6000°K	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 Blanches – 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*  
