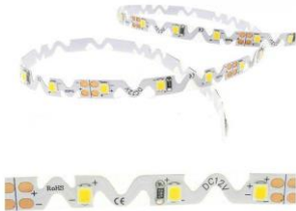


Ruban LED Blanches – Flex

RUB_FLEX



UTILISATION

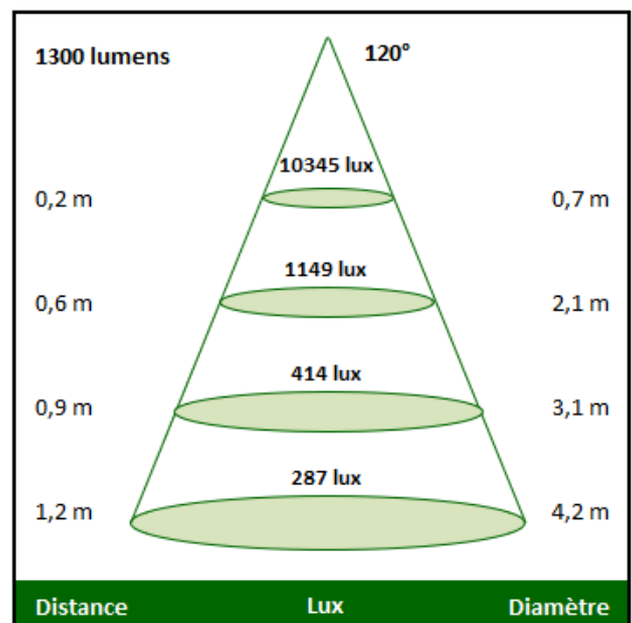
Ce ruban de LED peut se plier afin de réaliser des arrondis et des angles sans recouper le ruban. Il est dédié à des applications d'éclairage qui ne demandent pas de trop grandes longueurs de rubans en série.

Ces utilisations possibles sont en rétro-éclairage de formes lumineuses : lettres, boîtes, etc..., ou en éclairage d'éléments d'architecture arrondis.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 12V
- ▶ Consommation : 14 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1300 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED: 60 LED 2835 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ 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 : 5 ans – CE – ROHS

PLAN D'ÉCLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_FLEX_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_FLEX_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_FLEX_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_FLEX_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_FLEX_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_FLEX_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 – Flex – RUB_FLEX

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
