

Ruban LED Blanches – Side

RUB_SIDE



UTILISATION

Ce ruban de LED dispose de LED placées au bord du ruban et orientées sur le côté. Avec 120 LED par mètre, il permet de créer une ligne continue lorsqu'il est placé derrière un meuble, des étagères ou en corniche, et qu'il est disposé assez proche d'une surface réfléchissante.

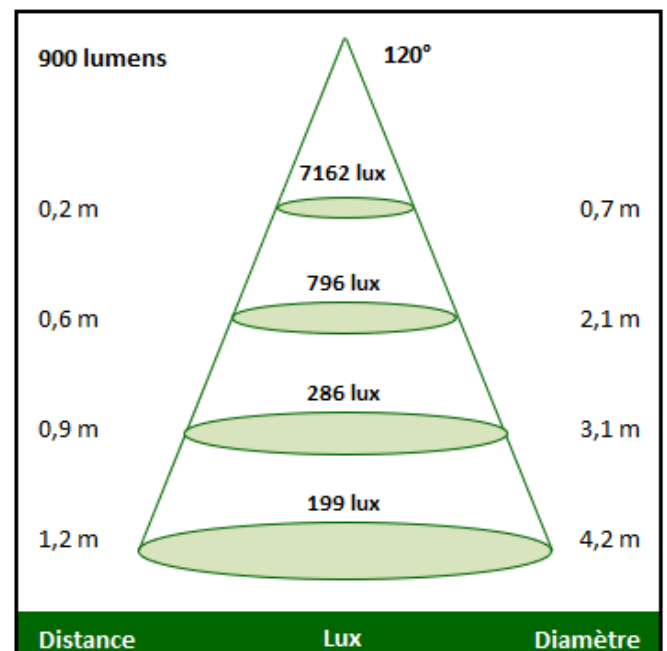
Utilisations possibles :

- ▶ en éclairage direct d'étagères ou de niches...,
- ▶ utilisable très proche d'un mur grâce aux LED proches,
- ▶ utilisation en éclairage tangentiel.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 9 W par mètre
- ▶ Luminosité : 900 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED: 120 LED 3014 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ 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_SIDE_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_SIDE_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_SIDE_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_SIDE_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_SIDE_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_SIDE_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 – Side – RUB_SIDE

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 26 Août 2022,

 **Florent SUT**
Directeur
