

Ruban LED Blanches – Haute puissance

RUB_HP



UTILISATION

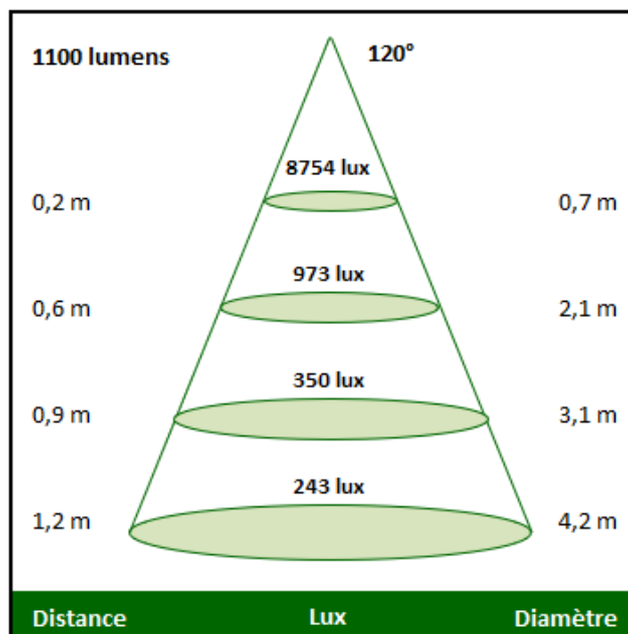
Ce ruban de LED est dédié à des applications d'éclairage principal avec des corniches ou des goulottes au plafond, mais il peut également être utilisé pour de l'éclairage direct classique.

Afin de faciliter la pose du ruban, nous l'avons conçu en 24V pour permettre de poser jusqu'à 12.5 mètres en série.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 15 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1600 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 2700/3000/4000/6000°K
- ▶ Type LED : 60 LED 2835 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 94
- ▶ Longueur maximale en série : 12.5 m
- ▶ Sécable tous les : 10 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 10 x 1.5 mm

PLAN D'ÉCLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_HP_NW_BTC	2700°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_HP_W_BTC	2700°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_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 – Haute densité - RUB_HP

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