

Ruban LED Blanches – Très haute densité

RUB_THD



UTILISATION

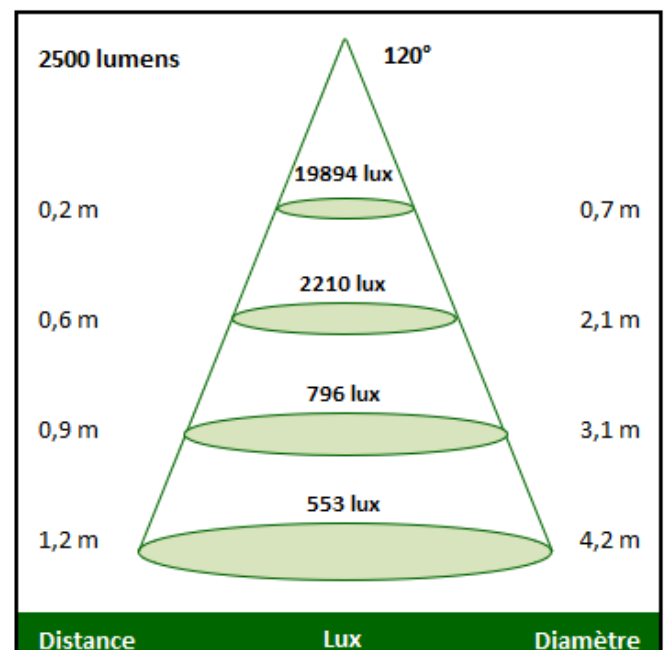
Avec 276 LED par mètres, ce ruban de LED est idéal pour des applications pour lesquelles les LED doivent être invisibles avec des profilés aluminium et des diffuseurs opaques.

Il est également possible de l'utiliser pour de l'éclairage puissant, par exemple avec des corniches si on ne peut pas faire tout le tour de la pièce.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 20 W par mètre
- ▶ Luminosité : 2500 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 276 LED 2110 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 92
- ▶ Longueur maximale en série : 7.5 m
- ▶ Sécable tous les : 2.17 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
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

PLAN D'ECLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_THD_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_THD_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_THD_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_THD_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_THD_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_THD_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 – Très haute densité - RUB_THD

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