

Ruban LED Blanches – Très haute puissance

RUB_THP



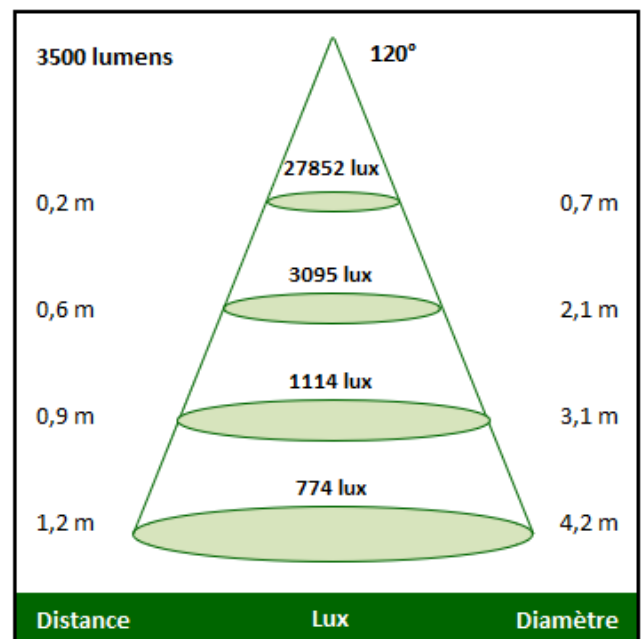
UTILISATION

Ce ruban LED très lumineux est parfait pour des applications qui demandent un éclairage puissant sur une assez faible longueur, en remplacement de néons fluo, pour créer des puits de lumières ou des barres LED puissantes. Il est réalisé avec des LED 2835 à haut rendement permettant de générer 3500 lumens par mètre.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V
- ▶ Consommation : 24 W par mètre
- ▶ Luminosité : 3500 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED : 182 LED 2835 HP par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80
- ▶ Longueur maximale en série : 5 m
- ▶ Sécable tous les : 3.85 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_THP_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_THP_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_THP_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_THP_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_THP_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_THP_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 puissance - RUB_THP

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