

Ruban LED Couleur + Blanc RGBW

RUB_RGBW



UTILISATION

Ce ruban de LED RGB+W vous permettra d'éclairer votre pièce en blanc et de créer des ambiances colorées. La forte puissance lumineuse de ce ruban est suffisante pour obtenir un éclairage principal en blanc en réalisant le tour de pièces sur des corniches.

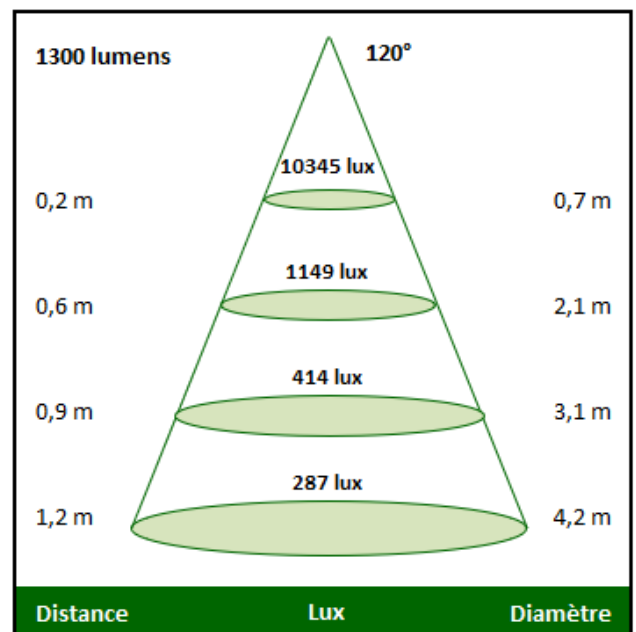
La puissance du ruban est au total de 23W/m, avec 11.5W/m pour le blanc et 3.8W/m pour le rouge, le vert et le bleu.

La luminosité de ce ruban est jusqu'à deux fois plus puissante qu'un ruban RGBW ordinaire.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 23 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1300 lumens par mètre en blanc
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED: 48 LED 5050 RGB + 48 LED 2835 / mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 94 (blanc) - 50
- ▶ Longueur maximale en série : 10 m
- ▶ Sécable tous les : 12.5 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 12 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

PLAN D'ECLAIRAGE (LED blanches)



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_RGBW_NW_BC	3000°K	Non protégés
RUB_RGBW_NW_BM	4000°K	Non protégés
RUB_RGBW_NW_BN	6000°K	Non protégés
RUB_RGBW_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_RGBW_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_RGBW_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 Couleur + Blanc RGBW - RUB_RGBW

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
