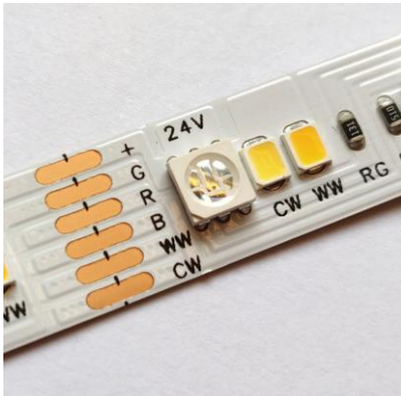


Ruban LED Couleur + Blanc variable RGB CCT

RUB_RGB CCT



UTILISATION

Ce ruban de LED RGB+CCT vous permettra d'éclairer votre pièce en choisissant la teinte de blanc et la couleur. 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.

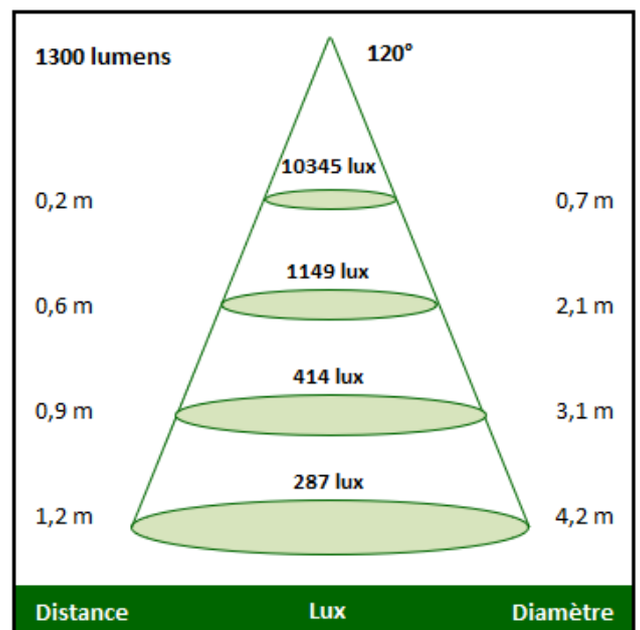
La puissance du ruban est au total de 34.5W/m, avec 11.5W/m pour le blanc chaud, le blanc froid et 3.8W/m pour le rouge, le vert et le bleu.

Il faut obligatoirement utiliser ce ruban avec un contrôleur qui limite sa puissance à 24W/m.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 3 x 11.5 W par mètre
- ▶ Luminosité : 2x1300 lumens par mètre en blanc
- ▶ Température de couleur : 2700 / 6000°K
- ▶ Type LED: 48 x (5050 RGB + 2700K + 6000K)/m
- ▶ 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_RGB CCT_NW	3000°K	Non protégés
RUB_RGB CCT_W	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 variable RGBCCT - RUB_RGBCCT

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 17 Janvier 2023,

Florent SUT

Directeur

