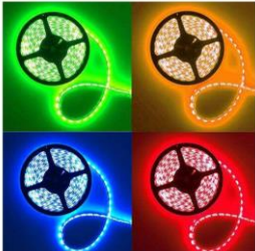


Ruban LED COULEUR – Haute densité

RUB_HD



UTILISATION

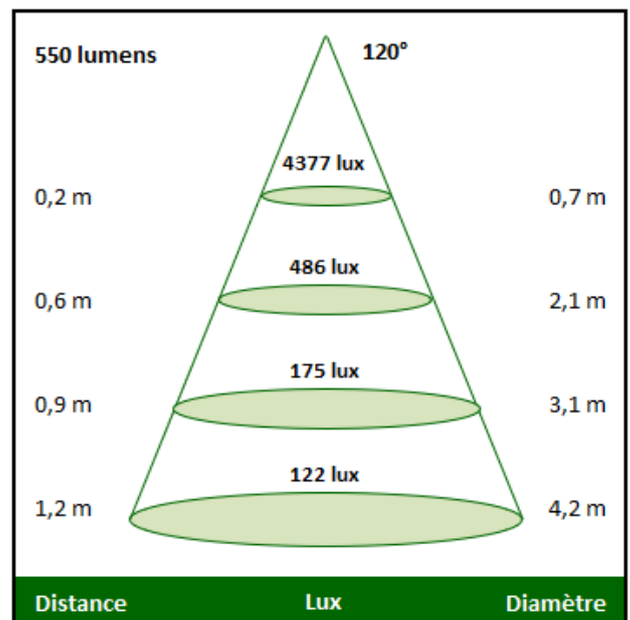
Avec Ce ruban de LED dispose de 168 LED 2216 bleues ou rouges par mètre.

Il est parfait pour créer des effets décoratifs de forte intensité ou pour des applications pour lesquelles les LED doivent être invisibles dans des profilés aluminium avec un diffuseur opaque.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 10 W par mètre
- ▶ Luminosité : 550 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : Bleu/ Rouge
- ▶ Type LED: 168 LED 2216 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : NA
- ▶ Longueur maximale en série : 10 m
- ▶ Sécable tous les : 3.57 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 8 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

PLAN D'ECLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_HD_NW_BLEU	Bleu	Non protégé
RUB_HD_NW_ROUGE	Rouge	Non protégé
RUB_HD_W_BLEU	Bleu	Protégé par vernissage
RUB_HD_W_ROUGE	Rouge	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_HD

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
