

# [FICHE TECHNIQUE]



## Ruban LED Blanches – Haute puissance

RUB\_HP



### Utilisation UTILISATION

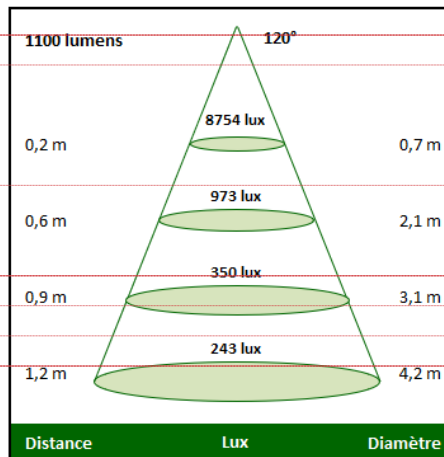
Ce ruban de LED est dédié à des applications d'éclairage principal avec des corniches ou des goulottes au plafond, mais il peut également être utilisé pour de l'éclairage direct classique.

Afin de faciliter la pose du ruban, nous l'avons conçu en 24V pour permettre de poser jusqu'à 10 mètres en série.

### Caractéristiques CARACTERISTIQUES

- ▶ **Tension de fonctionnement** : 24V DC
- ▶ **Consommation** : 15 W par mètre
- ▶ **Luminosité** : 1800 lumens par mètre
- ▶ **Température de couleur** : 2700/3000/4000/6000°K
- ▶ **Type LED** : 60 LED 2835 par mètre
- ▶ **Indice de rendu des couleurs** : 92
- ▶ **Longueur maximale en série** : 12.5 m
- ▶ **Sécable tous les** : 10 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

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_HP_NW_BTC	2700°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BC	3000°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BM	4000°K	Non protégé
RUB_HP_NW_BN	6000°K	Non protégé
RUB_HP_W_BTC	2700°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_HP_W_BN	6000°K	Protégé par vernissage



**a mis en forme** : Police :26 pt, Non Gras, Couleur de police : Vert

**a mis en forme** : Police :26 pt, Non Gras, Couleur de police : Vert

**a mis en forme** : Haut : 2,75 cm, Bas : 2 cm, Distance du bas de page par rapport au bord : 0,16 cm

**a mis en forme** : Police :14 pt, Gras

**a mis en forme** : Police :14 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :14 pt, Gras

**a mis en forme** : Espace Après : 6 pt

**a mis en forme** : Droite

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt, Anglais (États-Unis)

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Paragraphe de liste, Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 0,5 cm + Retrait : 1,13 cm

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : Français (France)

**a mis en forme** : Français (France)

**a mis en forme** : Français (France)

**a mis en forme** : Paragraphe de liste, Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 0,5 cm + Retrait : 1,13 cm

**a mis en forme** : Police :12 pt

**a mis en forme** : En-tête, Droite, Ne pas ajouter d'espace entre les paragraphes du même style

**a mis en forme** : Droite

**a mis en forme** : Police : (Par défaut) Verdana, 10 pt

**a mis en forme** : Gauche, Espace Après : 0 pt, Taquets de tabulation : 0,49 cm, Gauche + 9,5 cm, Centré

**a mis en forme** : Police :Italique, Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(0;102;0))

**a mis en forme** : Normal, Centré

## [FICHE TECHNIQUE]



**a mis en forme** : Police :26 pt, Non Gras, Couleur de police : Vert

**a mis en forme** : Police :26 pt, Non Gras, Couleur de police : Vert

### 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\_HP**

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

**a mis en forme** : Gauche, Espace Après : 0 pt, Taquets de tabulation : 0,49 cm, Gauche + 9,5 cm, Centré

**a mis en forme** : Police :Italique, Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(0;102;0))

**a mis en forme** : Normal, Centré