

## Ruban LED Blanches – Haute puissance

RUB\_HP



### UTILISATION

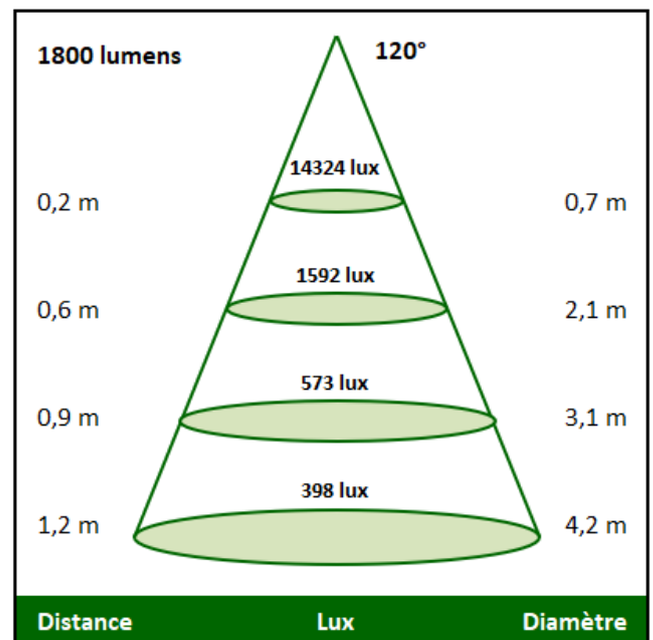
Ce ruban de LED est dédié à des applications d'éclairage principal avec des corniches ou des goulottes au plafond, mais il peut également être utilisé pour de l'éclairage direct classique.

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

### 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 : 120 LED 2835 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 92
- ▶ Longueur maximale en série : 10 m
- ▶ Sécable tous les : 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 10 x 1.5 mm

### PLAN D'ÉCLAIRAGE



### 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 vernis |
| RUB_HP_W_BC   | 3000°K                 | Protégé par vernis |
| RUB_HP_W_BM   | 4000°K                 | Protégé par vernis |
| RUB_HP_W_BN   | 6000°K                 | Protégé par vernis |

## 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 puissance - 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,

A stylized signature of Florent SUT in black ink, written over a horizontal line. To the left of the signature is the LED's GO logo, consisting of a grey 'G' and a green 'LED's GO'.

**Florent SUT**  
*Directeur*