

## Ruban LED Couleurs – Blanc 4 en 1 (RGBW)

RUB\_RGBW41



### UTILISATION

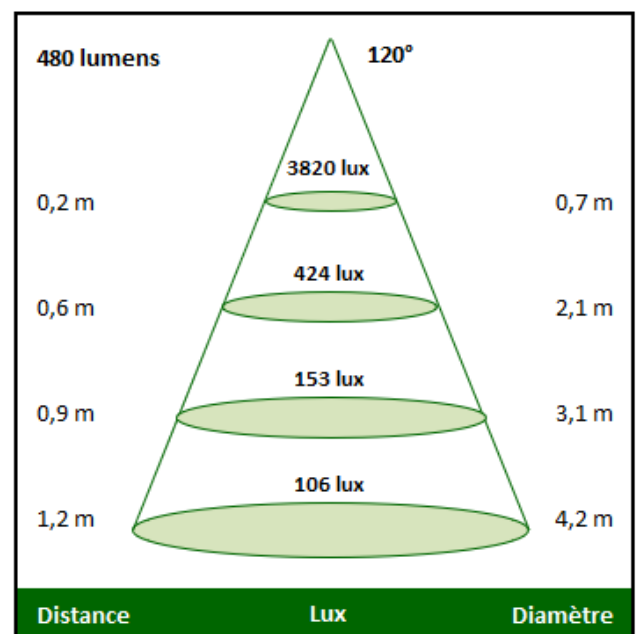
Ce Ruban de LED RGBW est réalisé avec des LED RGBW 4 en 1 et permet de réaliser des ambiances colorées puissantes et d'éclairer en blanc pour un éclairage secondaire de bonne qualité.

La puissance totale est de 19W/m, répartis de manière équivalente entre les différentes couleurs avec 4.25W/m pour le rouge, le vert, le bleu et le blanc.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 19 W par mètre
- ▶ Luminosité : 480 lumens par mètre en blanc
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED: 60 LED 5050 RGBW 4 en 1 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 80 (Blanc) - 50
- ▶ Longueur maximale en série : 10 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 12 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE (Blanc uniquement)



### REFERENCES

Référence	Température de couleur	Protection
RUB_RGBW41_NW_BC	3000°K	Non protégés
RUB_RGBW41_NW_BM	4000°K	Non protégés
RUB_RGBW41_NW_BN	6000°K	Non protégés
RUB_RGBW41_W_BC	3000°K	Protégé par vernissage
RUB_RGBW41_W_BM	4000°K	Protégé par vernissage
RUB_RGBW41_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 Couleurs – RGBW 4 en 1 - RUB\_RGBW41**

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*