



## Rubans LED - IP20 - RGBW

- Éclairage dynamique et de haute qualité avec ruban LED RGBW IP20 (CRI > 90)
- Choisissez entre deux tons blancs confortables : chaud 2700K ou neutre 4000K
- Facile à utiliser avec une alimentation standard 24VDC et livré en rouleaux pratiques de 5 mètres
- Installation flexible grâce à une sélection de connecteurs pour bandes LED
- Contrôleur RF compatible avec la variation RGBW et Tunable White



Le contrôleur RF RGBW et la télécommande RGBW sont des accessoires nécessaires pour la bande RGBW

## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Lumen (lm/m)	LEDs par mètre	Puissance (W/m)	Longueur de coupe minimale	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
RGB+W/IP20								
806001022800	LEDStrip-P 19.2W-927-1000-RGBW-IP20	1000	60	19.2	100	50	2700	0.2
806001022900	LEDStrip-P 19.2W-940-1200-RGBW-IP20	1200	60	19.2	100	60	4000	0.2

## Accessoires



806001023000  
LEDStrip Connector-SS-  
RGBW-IP20



806001023100  
LEDStrip Wire-Connector-  
SW-RGBW-IP20



806001023200  
LEDStrip Wire-Connector-  
SS-RGBW-IP20



806001023300  
LEDStrip RGBW/  
TW-RF-Controller



806001023400  
LEDStrip RGBW-RF-  
Remote-Controller



806098002000  
LEDStrip Profile-SF-15x15-  
AL

806098002100  
LEDStrip Profile-SF-15x15-  
BL



806098002200  
LEDStrip Profile-SF-17x7-  
AL



806098002300  
LEDStrip Profile-SF-17x7-BL



806098002500  
LEDStrip Profile-RC-15x15-  
AL



806098002600  
LEDStrip Profile-Cor-  
ner-18x18-AL



820009007900  
LEDDriver 24V-36W



820009008000  
LEDDriver 24V-60W



820009008200  
LEDDriver 24V-160W



820009008300  
LEDDriver 24V-240W

Il est recommandé d'utiliser une alimentation entre 120% et 150% de la puissance totale nécessaire à la bande LED  
Tous les profils ont une longueur de 2 m et sont livrés avec un couvercle en polycarbonate ainsi que 4 embouts - 2 embouts adaptés au passage des fils et 2 embouts standards

Spécifications techniques	
Durée de vie (L70)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	2
Gradabilité	On-Off
IRC	> 90
Indice de protection (IP)	IP20
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Non

Fourniture électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V

Propriétés mécaniques	
Longueur (mm)	100

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C



## Schéma de dimensions (mm)

