



Réf : 77896



Modèles

Couleur de lumière	Réf :
RGB	77896-157231

Informations techniques

Couper chacun	10 cm
Installation de bande LED	10 m
Tension	24V DC
Classe d'isolation électrique I	
Réglable	Oui
Source lumineuse	SMD5050
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Matériel	Silicone, Résine Epoxy, PCB
Tall	3 mm
Largeur	10 mm
Longueur	5000 mm

Longueur	5 m
Température de l'environnement de travail	-20 °C~+50 °C
Fonctionne avec batterie	Oui
Type de batterie	AAA
Nombre de Batteries	2
comprendre	Télécommande RF
Durée de vie	40.000 Heures
Potencia por metro	13 W/m
Type de régulation	Télécommande
Luminosidad por Metro	1320 lm/m
Couleur de lumière	RGB
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F



Description

Ce **Ruban LED 24V DC 60LED/m RGB 5m IP20 Largeur 10mm Coupe tous les 10cm avec Télécommande RF Sans Fil et Bloc d'Alimentation** compatible avec Bouton-Poussoire est la solution idéale pour automatiser, optimiser et contrôler les Rubans LED RGB 12/24 DC car il vous permet d'allumer, d'éteindre et de modifier la couleur depuis sa télécommande sans fil.

Caractéristiques du Ruban LED 24V DC 60LED/m RGB 5m IP20 Largeur 10mm Coupe tous les 10cm avec Télécommande RF Sans Fil et Bloc d'Alimentation

Le **Mini Contrôleur Ruban LED 12/24V DC RGB compatible avec Télécommande RF** peut être installé n'importe où grâce à son format extra-plat soit derrière le bouton-poussoir soit à l'intérieur de la boîte de dérivation.

Le **Ruban LED 24V DC 60LED/m RGB IP20 Largeur 10mm Coupe tous les 10cm** a une longueur de **5 mètres et intègre 300 LED de technologie SMD5050 haut rendement**. La lumière brillante et uniforme qu'il émet est diffusée sur un angle de 120°. Pour son fonctionnement il est nécessaire un bloc d'alimentation.

Grâce à son **système d'auto transmission**, vous pouvez contrôler plusieurs contrôleurs avec la même télécommande, à condition qu'il y ait une distance de 30 mètres ou moins entre le contrôleurs. Cette communication peut être perturbée par différents matériaux tels que le métal ou par d'autres ondes micro-ondes.

Le **Mini Contrôleur Ruban LED 12/24V DC RGB** est conçu pour contrôler des Rubans LED Monochrome allant jusqu'à 5 mètres, transmettant un courant de sortie de 1A par canal et une puissance maximale de 75W.

Ne manquez pas cette occasion et profitez-en pour bénéficier d'un éclairage de la meilleure qualité, accompagné d'élégance et de style.

* Ne jamais allumer les Rubans LED lorsqu'ils sont enroulés, cela pourrait provoquer une surchauffe et brûler les LED.



Photos supplémentaires

