



Modèles

Color de Luz



Réf :

77875-157171



Informations techniques

Puissance:	12 W/m	Angle d'ouverture:	120°
Coupe à chaque:	5 cm	Utilisation:	Intérieur
Installation Ruban LED:	MAX. 10 m	Protection IP:	IP20
Tension:	24V DC	Materiel:	Silicone, Résine Epoxy, PCB
Classe Isolation Électrique:	I	Dimensions:	3x10x5000 mm
Dimmable:	Toucher	Hauteur:	3 mm
Source Lumineuse:	SMD5050	Largeur:	10 mm
Quantité de LEDs:	300	Longueur:	5000 mm
Couleur de Lumière:	RGB	Longueur:	5 m
Luminosité:	1320 lm/m	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +50°C
Rendement Lumineux:	100 lm/W	Durée de Vie:	40.000 Heures
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantie:	3 Ans
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Ce **Ruban LED 24V DC 60LED/m RGB 10m IP20 Largeur 10mm Coupe tous les 10cm avec Contrôleur Tactile et Bloc d'Alimentation** 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 température de couleur depuis l'interrupteur et à distance avec sa télécommande sans fil correspondante.

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

Le **Contrôleur Tactile Ruban LED 12/24V DC RGB Compatible avec Télécommande RF peut être installé** dans le même boîtier universel.

Grâce au panneau frontal, vous pouvez allumer et éteindre le luminaire, sélectionner la couleur ainsi que du blanc, la vitesse, le mode ainsi que régler la luminosité.

Ce **Contrôleur Tactile Ruban LED 12/24V DC RGB** est un contrôleur capacitif qui ne s'activera qu'au contact du doigt sans qu'il soit nécessaire d'exercer une quelconque pression.

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 colorée qu'il émet est diffusée sur un angle de 120°. Vous **pouvez changer sa couleur et varier l'intensité de la lumière** grâce à son contrôleur à radiofréquence (RF). Pour son fonctionnement il est nécessaire un bloc d'alimentation.

Ce Ruban LED peut être coupé tous les 10cm, ce qui offre des possibilités infinies d'adaptation de l'espace.

Pour jumeler votre Contrôleur Tactile aux dispositifs, vous devrez éteindre et allumer l'interrupteur puis appuyer immédiatement sur le bouton marche/arrêt (pour contrôler une zone) ou sur le bouton de zone 3 fois (pour plusieurs zones). Si la lumière clignote 3 fois, cela signifie que le jumelage a réussi.

Pour supprimer le jumelage du Contrôleur Tactile, vous devez éteindre et allumer l'interrupteur puis appuyer immédiatement sur le bouton marche/arrêt (pour contrôler une zone) ou sur le bouton de zone 5 fois (pour plusieurs zones). Si la lumière clignote 5 fois, cela signifie que tous les dispositifs ont été éliminés avec succès.

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



Photos supplémentaires

