

Contrôleur Ruban led 12-24V RGBW



Description brève du produit :

Ce contrôleur Ruban LED RGBW 12-24V radio-fréquence qui va vous permettre de contrôler votre Ruban LED RGBWH ou RGBWW à distance d'une puissance maximum de 216W en 12V et 432W en 24V . La télécommande donne la possibilité de changer la couleur pour la partie RGB, la lumière blanc Froid (WH) et Blanc Chaud (WW).

Codes produits :

Référence CON-RGBW-12-24V-RADIO
EAN13 : 8435579721018

Description du produit :

Ce contrôleur Ruban LED RGBW est utilisé pour contrôler un Ruban LED RGBW 12V 14,4W de 15 mètres maximum.

- Calcul de longueur de Ruban LED RGBWH que peut supporter ce contrôleur RGBW 216W en 12V:

$216W$ (Puissance contrôleur) / $14,4W$ (puissance/m) = 15 mètres.

Ce contrôleur Ruban LED RGBW est utilisé pour contrôler un Ruban LED RGBW 24V 14,4W de 15 mètres maximum.

- Calcul de longueur de Ruban LED RGBWH que peut supporter ce contrôleur RGBW 432W en 24V:

$432W$ (Puissance contrôleur) / $14,4W$ (puissance/m) = 30 mètres

Fonctionnement de la télécommande du contrôleur Ruban LED RGBW 12-24V:

Portée de 20m pour cette télécommande

- Allumer et éteindre
- Varier la luminosité d'éclairage du Ruban
- Choix entre 150 couleurs fixes
- Création de vos propres couleurs avec enregistrements possibles

N'hésitez pas à nous contacter au 06.20.26.08.42 ou par email à contact@lampe-eclairage-led.com, devis sur-mesure à votre projet gratuit.

Caractéristiques de ce contrôleur Ruban LED RGBW 12-24V:

Tension d'entrée: DC12-24V

Puissance: 216W en 12V et 432W en 24V

Indice de protection: IP20

?Dimension: 85x45xH25mm

Garantie 3 an pour ce contrôleur Ruban LED RGBW 12-24V.

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12-24 Volts (DC)

Tension d'entrée: 12-24 Volts

Température: -20°C/ +40°C

Puissance Réelle LED: 216W (12V) - 432W (24V) DC

Poids du produit: 100 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: ABS

IP (Indice de Protection): IP20

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Durée de vie: 30 000 Heures

Attributs du produit :

Contrôleur Ruban LED: Contrôleur + une télécommande RF

Galerie de produits :

