

# Contrôleur Ruban led 12-24V monocouleur



## Description brève du produit :

Ce contrôleur Ruban LED 12-24V monocouleur radiofréquence RF(2.4GHz) 144W en 12V et 288W en 24V va vous permettre de contrôler et faire varier l'éclairage de votre Ruban LED Mono couleur.

Ce contrôleur Ruban LED peut être alimenté soit en 12 Volts soit en 24 Volts.

## Codes produits :

Référence CON-RUBAN-12-24V-RF-mono  
EAN13 : 3800156663480

## Description du produit :

Contrôler l'allumage et l'extinction du Ruban LED grâce à aux boutons ON/OFF sur la télécommande

Varié l'intensité d'éclairage grâce à aux boutons +/-sur la télécommande.

Enregistrer des zones d'éclairage LED.

- En 12V ce contrôleur Ruban LED monocouleur est utilisé pour contrôler un Ruban LED 12V SMD3528 60leds/m (4,8W/m) de 30 mètres maximum.

Calcul de longueur de Ruban LED monocouleur que peut supporter ce contrôleur 144W:

$144W$  (Puissance contrôleur) /  $4,8W$  (puissance/m) = 30 mètres

- En 24V ce contrôleur Ruban LED monocouleur est utilisé pour contrôler un Ruban LED 24V SMD5050 60leds/m (14,4W/m) de 20 mètres maximum.

Calcul de longueur de Ruban LED monocouleur que peut supporter ce contrôleur 288W:

$288W$  (Puissance contrôleur) /  $14,4W$  (puissance/m) = 20 mètres

---

## Caractéristiques du contrôleur Ruban LED 12-24V monocouleur

Tension d'entrée: 12-24 Volts continu

Tension de sortie: 12-24 Volts continu

Indice de protection: IP20

?Dimension télécommande: 107x59x9mm

?Dimension contrôleur: 97x33x18mm

Fonctionnement de la télécommande du variateur ruban LED monocouleur:

- Allumer et éteindre
- Varier la luminosité d'éclairage du Ruban
- Distance d'allumage d'environ 50 mètres et traverse les murs
- Enregistrement zone d'éclairage
- 

Garantie 5 ans pour ce contrôleur Ruban LED 12-24V monocouleur.

### **caractéristiques du produit :**

Tension de sortie: 12-24VDC

Tension d'entrée: 12-24 Volts

Température: -30°C / +50°C

Puissance Réelle LED: 12V - Max 144W; 24V - Max 288W

Poids du produit: 109 gr.

Normes: CE, RoHS

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Diamètre de perçage: Ø68mm

Consommation d'énergie: 1 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Oui

Code couleur: 830 - 840 - 860

Classe énergétique: A

### **Attributs du produit :**

### **Galerie de produits :**

---

