

# Contrôleur et alimentation Ruban led RGB 12V 72W



## Description brève du produit :

Ce contrôleur et alimentation Ruban LED RGB 12V 72W infrarouge 16 touches va vous permettre d'alimenter et commandé votre Ruban LED 12V à distance jusqu'à 5 mètres avec un seul appareil. La télécommande donne la possibilité de changer la couleur, de changer de programme, d'allumer et éteindre le ruban LED 12V RGB...

## Codes produits :

Référence CON-ALIM-RGB-12V-72W  
EAN13 : -

## Description du produit :

Contrôler et alimenter avec un seul boîtier votre ruban LED RGB, ce qui va vous permettre de réduire et simplifier votre installation d'éclairage à LED.

Ce Contrôleur et alimention Ruban LED Multi-couleurs est utilisé pour contrôler et alimenter un Ruban LED SMD5050 60leds/m (14,4W/m) de 5 mètres maximum.

- Calcul de longueur de Ruban LED RGB que peut supporter ce contrôleur RGB 72W 12V:

$72W$  (Puissance contrôleur) /  $14,4W$  (puissance/m) = 5 mètres

Tension d'entrée: 230 Volts

Tension de sortie: 12V

Intensité de sortie: 6A

---

Indice de protection: IP20

Dimension: 125x55x30mm

Fonctionnement de la télécommande du contrôleur et alimentation RGB 72W:

- Allumer et éteindre
- Varier la luminosité d'éclairage du Ruban
- Choix entre 20 couleurs fixes
- Création de vos propres couleurs avec six enregistrements possibles
- 5 programmes possibles: Fondu, Dégradé, Défilement, Stroboscope et tout les programmes à la suite en appuyant sur le bouton auto.
- Réglage de la vitesse des programmes

Garantie 3 ans pour ce contrôleur et alimentation Ruban LED RGB 12V 72W

#### **caractéristiques du produit :**

Tension de sortie: 12 Volts

Tension d'entrée: 12V-230 Volts

Température: -20°C / +40°C

Puissance Réelle LED: 72 Watts

Poids du produit: 0.225 kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique

IP (Indice de Protection): IP20

Intensité de courant: 6A

Inclus: Télécommande

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Finition: Noir

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: 125x55x30mm

Courant de sortie: 6A

Consommation d'énergie: 72 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Variable avec la télécommande

#### **Attributs du produit :**

---

---

**Galerie de produits :**

