

# Contrôleur et alimentation Ruban led RGB 12V 72W IP20 - Transformateur LED Intérieur



### 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 alimenation 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 :

