

Kit Ruban LED 12V RGB 5 mètres SMD5050

Codes produits:

Référence LM2404



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 4,8 Tension (V): 12V-DC Température CCT: RGB

LED: SMD5050

Dimable: Control Remoto

CRI: +80 IP: IP20

Angle d'ouverture: 120° Mesures (mm): 10x5000mm

Pilote: Inclus

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: RGB

Description du produit:

Kit Ruban LED 12V RGB 5 mètres SMD5050

Ruban LED 12V, avec une consommation de 24W (4,8W par mètre), qui émet une lumière multicolore RGB. Le ruban LED est équipée d'une puce LED SMD5050 haute luminosité et est capable de reproduire jusqu'à 16 millions de couleurs en mélangeant les couleurs rouge, vert et bleu.

La ruban LED atteint une couleur blanc froid en mélangeant les 3 couleurs au maximum.

Le ruban LED RGB 12V est réglable en intensité, et permet de créer différents effets lumineux dynamiques, grâce à la télécommande fournie :

- Effet flash
- Effet stroboscopique
- · Changement de couleurs
- o Effet de fondu avec changement en douceur entre les couleurs

Le montage est facile grâce au bloc d'alimentation enfichable fourni, ainsi qu'au contrôleur RGB et à la télécommande



infrarouge, d'une portée allant jusqu'à 4 mètres, également fournis.

En incluant tous les éléments nécessaires, l'assemblage se fait rapidement et facilement, sans qu'il soit nécessaire d'acheter des accessoires supplémentaires.

Le ruban LED RGB 12V comprend du ruban adhésif 3M à l'arrière pour une fixation permanente. Pour une bonne dissipation de la chaleur, nous recommandons d'installer les rubans LED sur des profilés en aluminium.

Le ruban LED RGB mesure 10 mm de large et peut être coupée tous les 10 cm. La longueur du rouleau est de 5 mètres (il n'est pas possible d'interconnecter plusieurs bandes entre elles avec une seule alimentation).

Pour une utilisation en intérieur, le ruban LED RGB 12V de 5 mètres a un indice de protection IP20.

En fonctionnant à basse tension de 12Vdc, c'est un ruban LED sécuritaire, qui peut être accessible et touchée sans inconvénient ni risque d'électrocution.

Utilisations et applications de le ruban LED RGB 12V

- o Décoration des chambres et des chambres
- Locaux commerciaux
- · Restaurants et bars
- · Hôtels

Galerie de produits :



