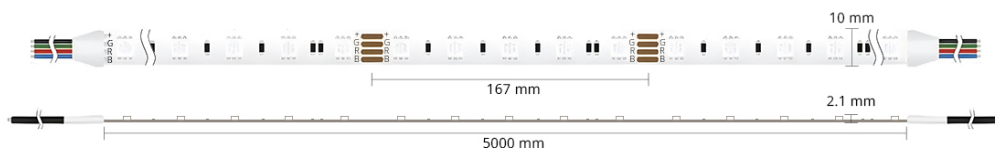
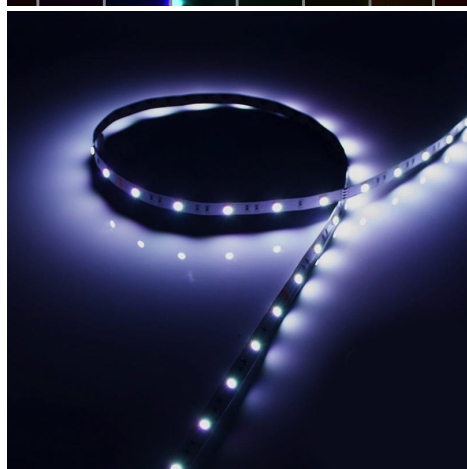
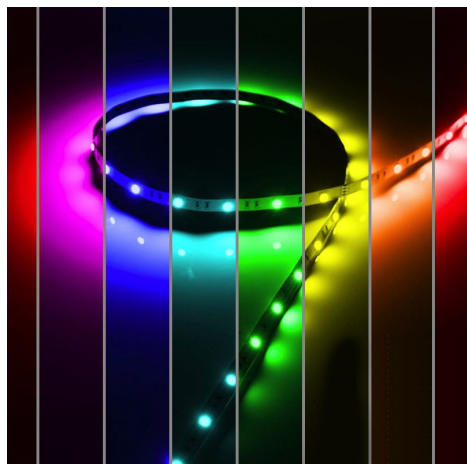


## Ruban LED RGB multicolore - 7,2W/m - IP20 - 30 LED/m - 5050 - 5m - 24V



**Ruban LED RGB 5 mètres.** Infinité de couleurs réglable avec [un contrôleur](#) et [une télécommande RGB](#) (non fournies). LED Epistar 5050 - 24V - Non étanche IP20 - Disponible en 7,2W/m.

Les plus du produit :

- Couleurs LED réglables selon vos envies ;
- Compatible avec un usage intensif : qualité garantie ;
- Faible consommation d'électricité.

Ce modèle de ruban LED est préconisé pour un usage intérieur uniquement.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### RUBAN LED RGB IP20 5050

Créez l'ambiance que vous souhaitez avec ce ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) 5050 IP20 qui peut délivrer une infinité de couleurs à l'aide d'un [contrôleur](#) (vendu séparément). Ce ruban LED RGB sera alors la pièce maîtresse de votre décoration en jouant avec les couleurs.

Disponible avec 30 LED / mètre, vous choisissez ainsi l'intensité lumineuse qu'il vous faut.

Les rubans LED RGB 5050 IP20 procurent une lumière modérée en version 7,2W/m. Ainsi, le modèle 7,2W/m est préconisé pour l'éclairage des pièces à vivre type chambre, salon mais aussi pour mettre en valeur des éléments, du mobilier, éclairer un plan de travail etc.

Ces modèles ne conviennent pas aux emplacements humides du fait de leur faible indice de protection (IP20), privilégiez des rubans [IP65](#) ou [IP68](#).

Pour l'installation de vos rubans LED RGB 5050, un puissant adhésif facilite le montage. Des repères de découpe sont prévus pour ajuster la longueur du ruban nécessaire à votre installation. De plus, chaque ruban est doté de 30 cm de câble à chaque extrémité. A noter que [l'alimentation 24V](#) n'est pas fournie. Vous pouvez consulter notre [aide au branchement des rubans LED](#).

Les rubans LED sont dotés d'une qualité exceptionnelle justifiée par :

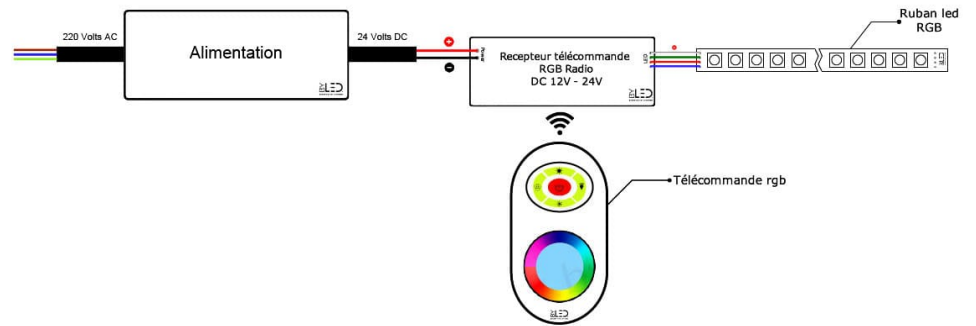
- un conducteur en cuivre pur de classe 6 (OFC) ;
- un circuit imprimé double couche 70 µm ;
- des LED Epistar avec un rendement jusqu'à 110 lumens / watts.



Produit compatible PWM

## Branchement d'un ruban LED RGB (Rouge, Vert, Bleu) avec contrôle par télécommande radio:

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances lumineuses en mélangeant les 3 couleurs (Rouge, Vert et Bleu) de vos rubans LED RGB.



Découvrez d'autres schémas & aides au branchement des rubans LED en cliquant [ici](#).

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Puissance (en Watts/mètre) 7.2 W/m - RGB

### Référence

ST-5050-30-20-24V-RGB

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7,2 W
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP20
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	475 lumens
Température de lumière / long. d'onde	625nm - 740nm (Rouge) / 520nm - 565nm (Vert) / 446nm - 520nm (Bleu)
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	5050
Durée de vie (en heures)	50000 h
Couleur du ruban	Blanc
Matière / Finition	Cuivre class 6, Circuit imprimé double couche 70 µm
Longueur (en mm)	5000 mm
Largeur (en mm)	10 mm
Hauteur de ruban (en mm)	2,2 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Découpable tous les (en cm)	16.7 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans

*Dernière mise-à-jour: 19 septembre 2023*