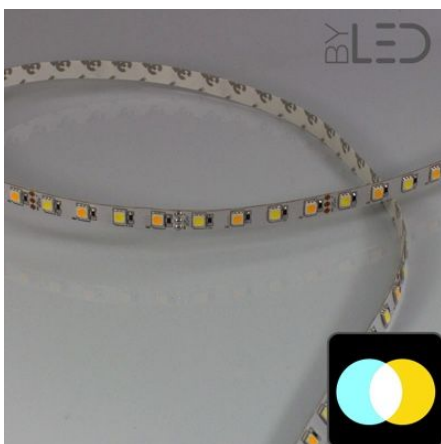


## Ruban LED Blanc Pur + Chaud - 7,2W/m - IP20 - 60 LED/m - 5050 - 5m - 24V



72 W IP20 Dimmable 24V

**Ruban LED blanc chaud & pur, rouleau de 5m.** Température réglable avec une **télécommande et un contrôleur CCT** (non inclus).

Type SMD 5050 - Usage intérieur (IP20) - 2 x 7,2W/m avec 2 x 30 LED / mètre (50% blanc chaud, 50% blanc pur).

- Qualité Premium ;
- Pré-câblé (30 cm de câble à chaque bout) ;
- Faible consommation d'énergie.

Polyvalent, le ruban LED 5050 à température de couleur variable vous permet de gérer l'intensité lumineuse mais aussi la température de couleur souhaitée. Ainsi, vous pouvez passer d'un éclairage chaleureux (2600 K) à un éclairage très vif (6000 K). A installer en intérieur uniquement à l'abri de l'humidité, pour mettre en valeur du mobilier tout en éclairant une pièce par exemple.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

Ce modèle se distingue par la possibilité de varier la température de couleur selon l'ambiance recherchée à un moment donné. En effet, ce ruban est doté de LED en blanc chaud et blanc pur en alternance ce qui permet 7 variations de lumière, réglables avec une **télécommande** (vendue séparément).

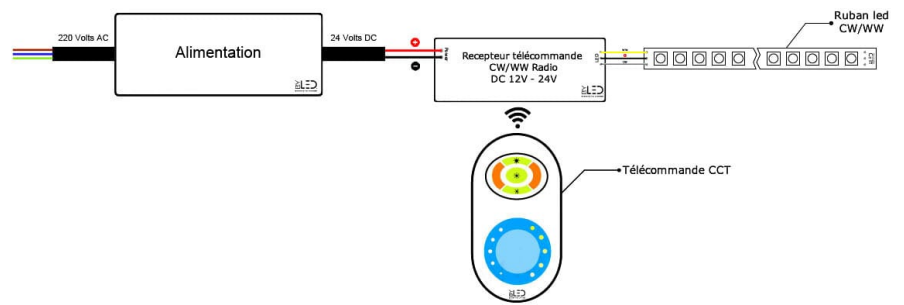
Les rubans LED 5050 7,2W/m sont destinés à un usage intensif grâce à une très grande qualité de fabrication. Tous nos rubans LED sont d'ailleurs garantis 5 ans. Largeur du ruban : 10mm.

Installation et branchement :

- Autocollant double face (3M) fourni pour placer votre ruban où vous le souhaitez
- 30 centimètres de câble à chaque extrémité
- Sécable tous les 10 cm sur zones prévues à cet effet
- Prévoir une alimentation 24 volts et une télécommande pour régler la température de couleur (vendues séparément)
- Découvrez notre **aide au branchement de ruban LED**

### Branchement d'un ruban LED bicolore (Blanc pur, blanc chaud) par télécommande radio:

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances lumineuses en dosant la température de couleur du blanc chaud au blanc froid de vos rubans LED blanc chaud / blanc froid.



**Découvrez d'autres schémas & aides au branchement des rubans LED en cliquant ici.**

## MODÈLES DISPONIBLES : :

### Options

### Référence

Température de couleur: Blancs pur et chaud, Nombre de LED / mètre:

60 LED/m, Indice de Protection: IP20, Puissance (en Watts/mètre): 7.2 W/m ST-5050-60-20-24V-CW+WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7,2 W/m
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP20
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	540 lumens (Blanc pur) / 480 lumens (Blanc chaud)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	5050
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
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)	0.260 kg
Découpable tous les (en cm)	10 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Pour couleurs de ruban	2 couleurs (Blancs chaud & pur)
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [dev.byled.fr](http://dev.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025