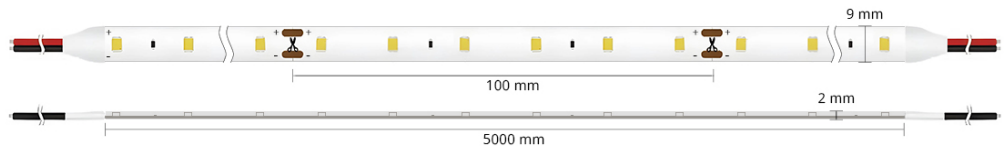
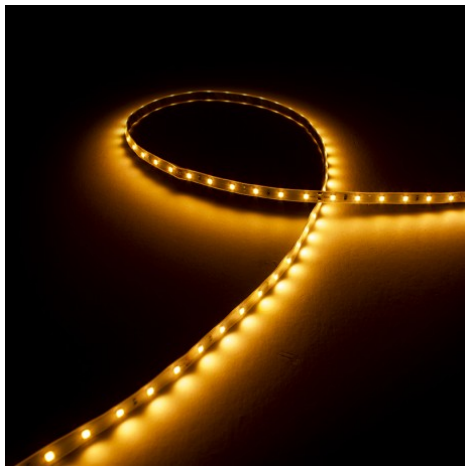
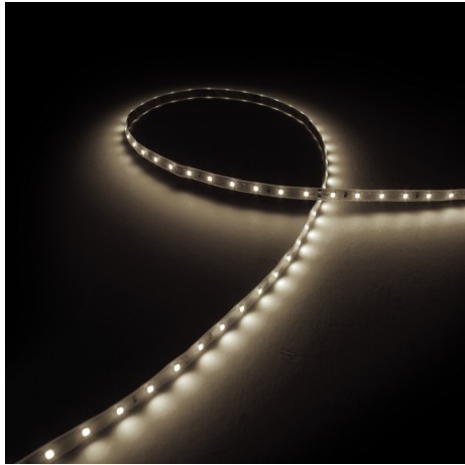


**Ruban LED haute fidélité - 4,8W/m - IP65 - Blanc - 60 LED/m - 2835+ - 5m - 24V**

4.8 W 24 V IP65 Dimmable LED 2835 9 mm 5 ans



**Bandeau LED lumineux, 5 mètres.** 4 températures de couleur disponibles. Étanche aux projections d'eau et de poussières IP65 - Puissance de 4,8W/m avec 60 LED/m - LED 2835+ - 24V.

- Rendement : 20% plus lumineux que les anciennes générations (3528 ou 5050) ;
- Bandeau LED de qualité supérieure ;
- Haute fidélité de restitution des couleurs : IRC > 90 ;

Vous cherchez un ruban LED de qualité pour un éclairage décoratif ? Le ruban LED 2835+ 4,8W/m est particulièrement adapté pour vos projets d'éclairage à faible intensité pour mettre en valeur du mobilier, illuminer une corniche, réaliser un balisage, etc.

Garantie : 5 ans.

#### Informations complémentaires :

#### Ruban LED IP65 d'intérieur protégé.

Les rubans LED blanc IP65 2835+ de 4,8W/m donnent une intensité lumineuse légère.

Ainsi, ils sont préconisés pour un éclairage indirect ou décoratif afin de marquer les contours d'une pièce, réaliser un balisage ou mettre en valeur une zone par exemple.

Grâce à un indice de protection IP65, ce modèle est protégé contre les projections d'eau exceptionnelles et la poussière.

Pour lisser la diffusion de la lumière et obtenir un effet néon, nous vous conseillons d'intégrer votre ruban dans un **profilé pour ruban LED** au diffuseur givré.

Ce modèle est disponible en quatre températures de couleur :

- Le blanc pur permet d'obtenir un éclairage très intense, tirant vers le blanc (6000K) ;
- Le blanc lumière du jour se rapproche de la lumière naturelle. Il est souvent préféré pour les pièces à vivre ou des bureaux par exemple (4000K) ;
- Le blanc chaud est idéal si l'on recherche une lumière plus chaleureuse, tirant légèrement vers le jaune (2700K) ;
- L'ambré correspond à une température extrêmement chaude et chaleureuse (2200K) ;

#### Pourquoi ce ruban est 'haute fidélité' ?

Les rubans 'haute fidélité' restituent mieux la couleur des surfaces et objets qu'ils éclairent.

#### Indice de rendu des couleurs



IRC 70

IRC 80

IRC 90

## Indice de rendu des couleurs

# Indice de rendu des couleurs



**IRC 70**



**IRC 80**



**IRC 90**

## Conseils

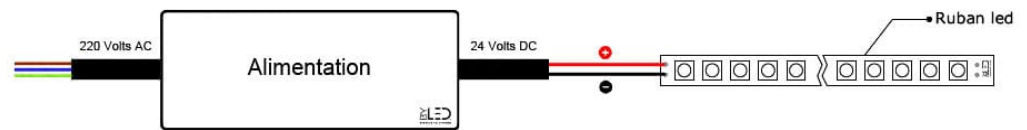
Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M©) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED.

Aussi, chaque ruban est pré-câblé des deux côtés avec un câble de 30cm.

Pour le bon fonctionnement de votre ruban, il convient d'opter pour une [alimentation 24V](#) (non fournie).

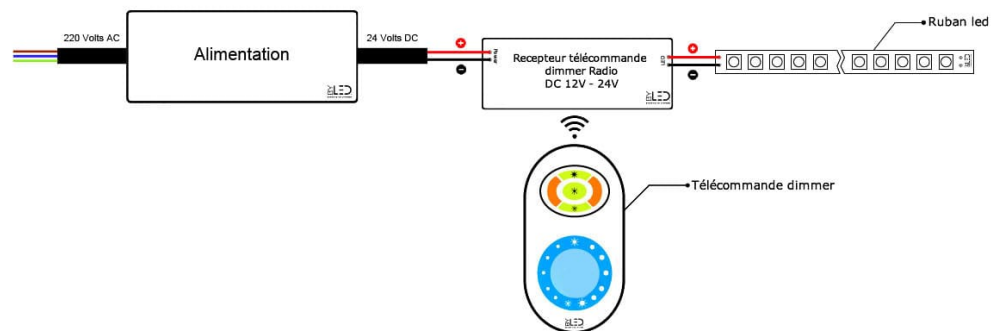
Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de votre ruban pour bénéficier d'une ambiance plus tamisée par exemple, vous pouvez intégrer un [contrôleur pour ruban LED mono](#) à votre installation. [Plus d'info sur les différentes possibilités de branchements.](#)

Branchement d'un ruban LED monocolore en direct :



## Branchement d'un ruban LED monocolore avec variation d'intensité lumineuse par télécommande radio :

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances en faisant varier l'intensité lumineuse de vos rubans LED monocolores.



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

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 60 LED/m -  
Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - 4000K - Blanc jour

### Référence

ST-2835+-60-65-24V-DW

Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 60 LED/m -  
Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - 6000K - Blanc pur

ST-2835+-60-65-24V-CW

Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 60 LED/m -  
Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - 2200K - Extra chaud

ST-2835+-60-65-24V-EW

Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 60 LED/m -  
Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - 2700K - Blanc chaud

ST-2835+-60-65-24V-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts) 4.8 W/m

Flux lumineux (lumens) - Blanc pur 498 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour 506 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud 450 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc extra chaud 394

Tension 24 V DC

Indice de Protection IP65

Dimmable (variation de la lumière) Dimmable

Alimentation électrique 24V

Fabricant de la LED Sanan

Type de LED 2835

Durée de vie (en heures) 50000 h

Couleur du ruban Blanc

Longueur (en mm) 5000 mm

Hauteur de ruban (en mm) 2 mm

Découpable tous les (en cm) 10 cm

Type de fixation Adhésif double face

Largeur de ruban (en mm) 9 mm

Classe électrique II

Température de couleur - Blanc pur 6000 K

Température de couleur - Blanc jour 4000 K

Température de couleur - Blanc chaud 2700 K

Température de couleur - Blanc extra chaud 2200

Conformité CE-RoHS

Classe énergétique 2023 F

Organisme de collecte et de recyclage Ecosystem

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur 94

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour 94

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud 94

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc extra chaud

94

Garantie

5 ans

*Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023*