

## Mini ruban LED 5mm de large - 4,8W/m - IP20 - Blanc - 120 LED/m - 2835E - 5m - 24V

4.8 W

24 V

IP20

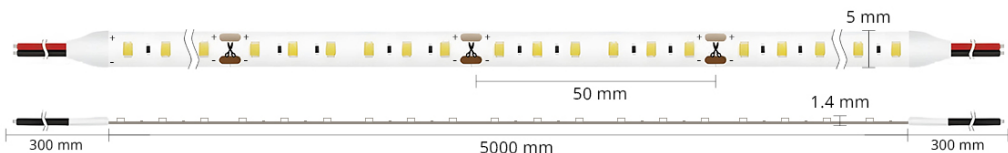
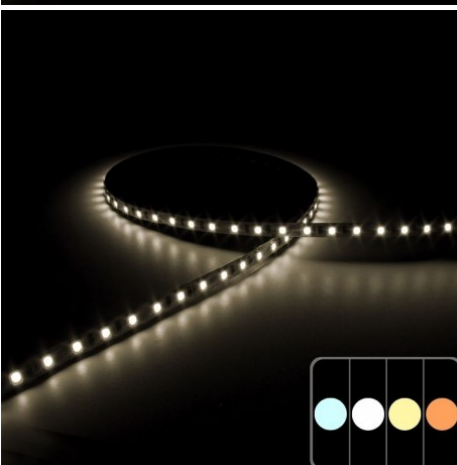
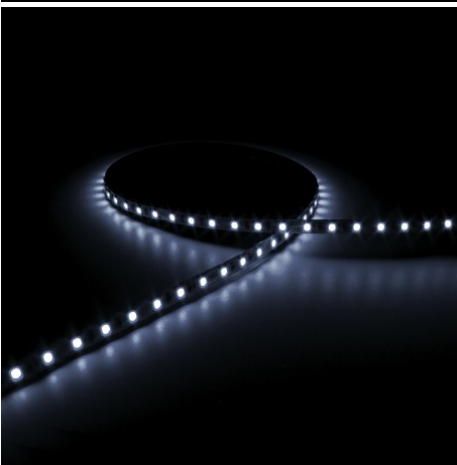
120°

Dimmable

LED 2835

5 mm

5 ans



**Bandeau LED étroit, lumière blanche haute fidélité, 5 mètres, installation en intérieur : IP20.**

LED 2835E - 120 LED / mètre pour une puissance de 4,8 Watts/m - 24 Volts - 5mm de large - 1.4mm d'épaisseur.

- Pré-câblé de chaque côté avec câble de 30cm ;
- Rendement : 25% plus lumineux que l'ancienne génération ;
- Haute fidélité de restitution des couleurs : IRC > 90.

Les rubans LED blanc 2835E 4,8W/m délivrent une intensité lumineuse modérée. Ainsi, ce modèle de ruban est préconisé pour l'éclairage d'un plan de travail, d'un dressing, placard etc...

L'installation doit être faite en intérieur uniquement, à l'abri de l'humidité (IP20).

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Ruban LED BLANC IP20 d'intérieur

Les rubans ByLED blanc IP20 2835 de 4,8W/m offrent une intensité lumineuse légère. Ainsi, ils sont préconisés pour un éclairage décoratif afin de marquer les contours d'une pièce ou mettre en valeur une zone par exemple.

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 différentes 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 (1800K) ;

#### 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



# Indice de rendu des couleurs



**IRC 70**

**IRC 80**

**IRC 90**

## Conseils

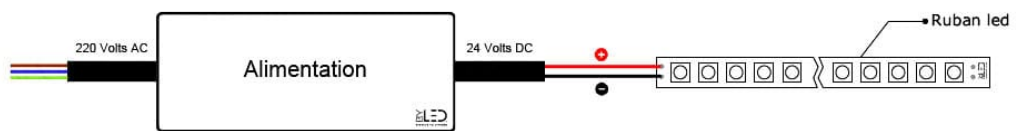
Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M©) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED.

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).

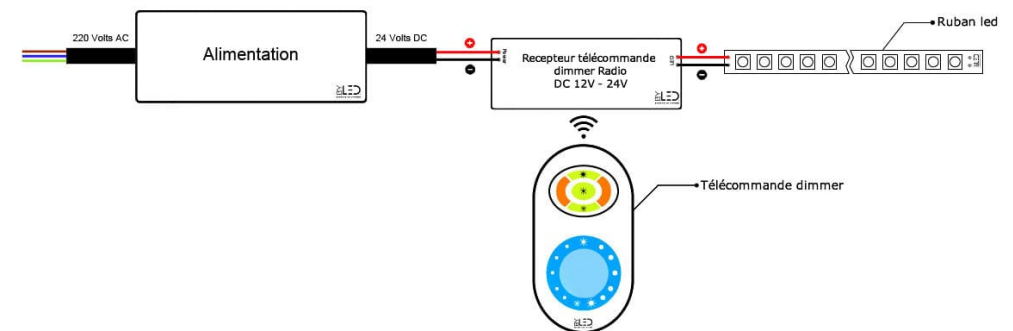
Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de votre ruban pour bénéficier d'une ambiance plus tamisée par exemple, vous pouvez intégrer un [contrôleur pour ruban LED mono](#) à votre installation. [Plus d'info sur les différentes possibilités de branchements.](#)

Branchements d'un ruban LED monocolore en direct :



**Branchements 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 monocouleurs.



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

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - BLANC PUR ~6000K	ST-2835E-120-20-24V-4.8-CW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - BLANC CHAUD + ~2700K	ST-2835E-120-20-24V-4.8-WW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - BLANC CHAUD ~3000K	ST-2835E-120-20-24V-4.8W-MW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - BLANC JOUR ~4000K	ST-2835E-120-20-24V-4.8-DW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 4.8 W/m - EXTRA CHAUD ~1800K	ST-2835E-120-20-24V-4.8W-EW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	4.8 W/m
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1150 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1130 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1030 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud +	726
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de couleur - Blanc chaud +	2700
Température de couleur - Blanc extra chaud	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc extra chaud	90+
Hauteur de ruban (en mm)	2 mm
Largeur de ruban (en mm)	5 mm
Longueur (en mm)	5000 mm
Poids net (en kg)	0.260 kg
Conformité	CE

Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Couleur du ruban	Blanc
Découpable tous les (en cm)	5 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



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

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)