

**Ruban LED haute  
fidélité - 14,4W/m - IP20 -  
Ambré - 180 LED/m -  
2835+ - 5m - 24V**

14.4 W

24 V

IP20

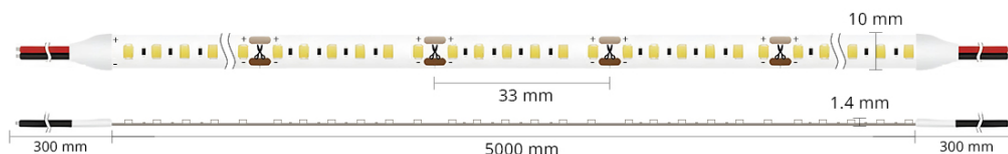
120°

Dimmable

LED 2835

10 mm

5



**Ruban LED ambré de 14,4 W/mètre.** IP20 (utilisation en intérieur uniquement) - 180 LED/m - LED 2835+ - 24V.

- La possibilité de varier l'intensité lumineuse grâce à un contrôleur additionnel ;
- Ruban pré-câblé de chaque côté (30cm de câble) ;
- Une lumière comparable à celle d'une bougie.

Ce ruban LED ambré haute fidélité délivrera une lumière très chaleureuse et apaisante.

Afin de piloter votre ruban LED à distance, il vous faudra ajouter à votre installation un contrôleur et une télécommande mono (non fournis).

Garantie : 5 ans.



#### Informations complémentaires :

##### Une lumière tamisée grâce au ruban LED ambré.

Envie d'un éclairage vintage ? Alors ce ruban est fait pour vous ! La teinte ambrée à 1600 Kelvins offre une lumière douce qui crée une atmosphère apaisante, idéale pour les moments de détente ou les soirées cosy entre amis. Chez ByLED, nos ruban ambrés ont une température de couleur plus chaude que nos ruban extra chaud.

Grâce aux 180LED/m, l'effet de 'points de LED' est fortement atténué. Si vous souhaitez obtenir un éclairage linéaire et homogène, ByLED vous conseille d'intégrer votre ruban LED dans un profilé en aluminium au diffuseur givré.

Ce ruban LED fonctionne à l'aide d'une alimentation 24V (non fournie). Découvrez toutes nos alimentations 24V en cliquant [ici](#). Afin de choisir l'alimentation correspondante à votre installation, nous avons mis à votre disposition l'outil 'Ajouter l'alimentation dont vous avez besoin...' disponible en dessous du bouton 'Ajoutez au panier'.

Vous recherchez un ruban LED avec une température de couleur moins chaude ? Découvrez nos rubans LED blancs en cliquant [ici](#).

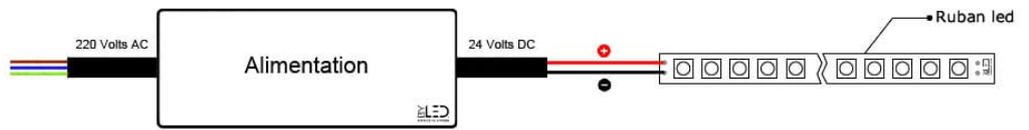
#### Conseils

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 30 cm de câble.

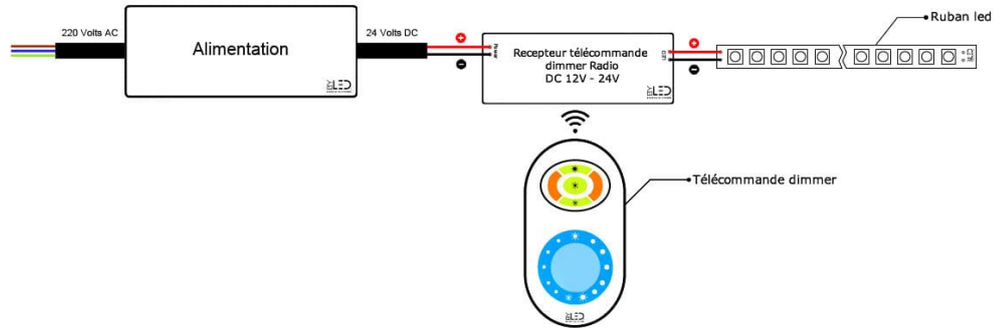
Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de votre ruban pour bénéficier d'une ambiance plus tamisée par exemple, vous pouvez intégrer un contrôleur pour ruban LED mono et une télécommande à votre installation. Plus d'info sur les différentes possibilités de branchements.

**Branchement d'un ruban LED monocore en direct :**



**Branchement d'un ruban LED monocore 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 monocores.



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

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 180 LED/m -  
Puissance (en Watts/mètre) 14.4 W/m - Ambré

### Référence

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	14.4 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
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud +	370
Température de couleur - Blanc chaud +	1600
Hauteur de ruban (en mm)	1.4 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Longueur (en mm)	5000 mm
Nombre de LED / mètre	180
Classe électrique	III
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	54000 h
Matière / Finition	Cuivre class 6, Circuit imprimé double couche 70 µm
Découpable tous les (en cm)	3,3 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans

*Dernière mise-à-jour: 20 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)