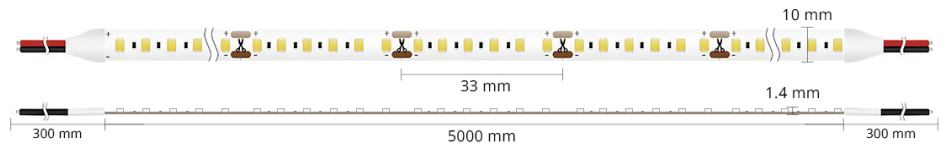


## Ruban LED haute fidélité - 14,4W/m - IP20 - Ambré - 180 2835+ - 5m - 24V

2380



**14.4 W   IP20   120°   Dimmable**



**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 LED, 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, LED 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

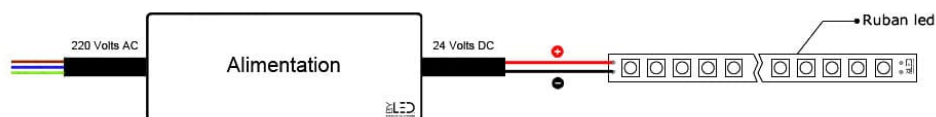
Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M©) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED.

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.

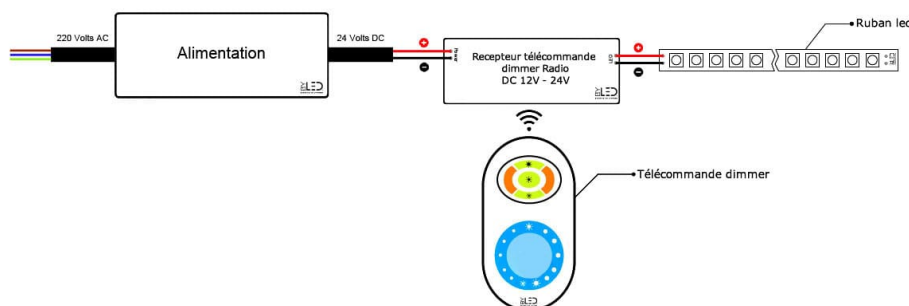
La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

### 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.**

**Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED monocolore ou CCT**

MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options  | Référence                  |
|--|----------------------------|
| Température de couleur: Ambré, Nombre de LED/mètre: 180 LED/m,<br>Indice de Protection: IP20, Puissance (en Watts/mètre): 14.4 W/m | ST-2835+-180-20-24V-14.4-A |

CARACTÉRISTIQUES :

|  |   |
|--|---|
| Puissance (en Watts)                   | 14.4 /m   |
| Tension                                | 24V 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   |