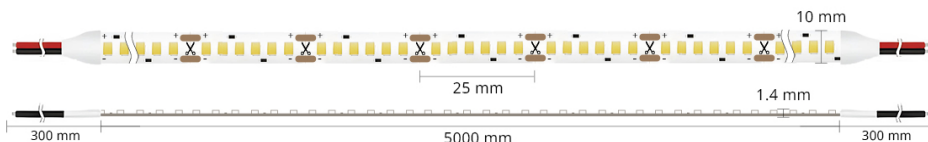


Ruban LED haute fidélité - 19,2W/m - IP20 - Ambré - 240 LED/m - 2835+ - 5m - 24V



192 W IP20 120° Dimmable



Ruban LED ambré de 240 LED au mètre. 19,2 W/m - IP20 (utilisation intérieur uniquement) - LED 2835+ - 24V.

- La possibilité de varier l'intensité lumineuse grâce à un contrôleur additionnel ;
- Une facilité d'installation grâce à l'adhésif double face 3M ;
- Une lumière comparable à celle des bougies.

Ce ruban LED ambré conviendra parfaitement pour ajouter une touche d'élégance dans n'importe quel décor intérieur.

Afin de piloter votre ruban LED et de gérer l'intensité lumineuse à distance, il faudra ajouter un contrôleur et une télécommande mono à votre installation.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

La lumière d'un ruban LED comparable à celle d'une bougie.

Notre ruban LED ambré doté de 19,2W/m offre une luminosité exceptionnelle pour sublimer votre espace. La lumière ambrée est parfaite pour créer des moments inoubliables lors de diners, fêtes ou simplement pour se détendre après une longue journée. Chez ByLED, nos ruban ambrés ont une température de couleur plus chaude que nos ruban extra chaud.

Grace aux 240LED/m de ce ruban, l'effet "point de LED" est quasiment inexistant.

Le conseil ByLED : Afin d'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 êtes à la recherche d'un ruban LED avec une température de couleur moins chaude ? Découvrez nos ruban LED blanc en cliquant [ici](#).

Conseils

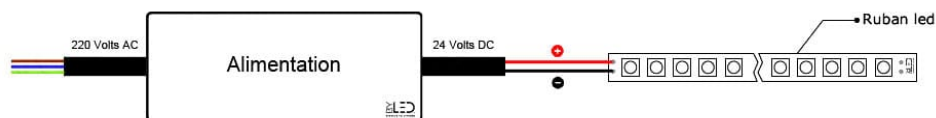
Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M®) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED.

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.

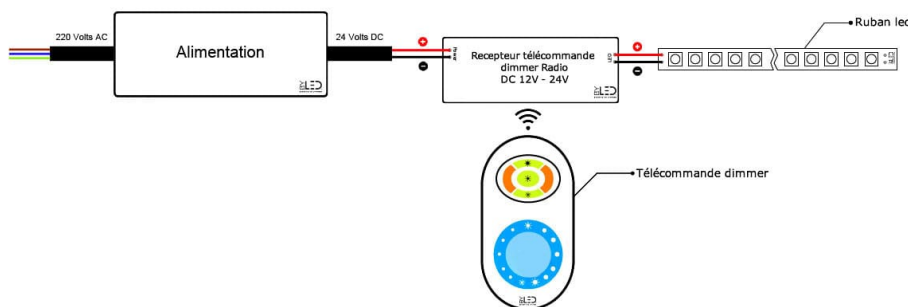
La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

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

Température de couleur: Ambré, Nombre de LED/mètre: 240 LED/m,
Indice de Protection: IP20, Puissance (en Watts/mètre): 19.2 W/m

Référence

ST-2835+-240-20-24V-19.2-A

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	19,2 /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) - Ambré	465
Température de couleur - Ambré	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	240
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)	2,5 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025