



Référence 2835ZZ

## Ruban LED 12V ZIGZAG

Ruban LED / Bandeau LED > Ruban LED 12V > Rubans LED mono 12V > Ruban LED 12V ZIGZAG

Couleur lumière	Blanc froid (6000K), Blanc naturel (4000K), Blanc chaud (3000K)
Longueur	5 mètres
Indice de protection	IP20 +adhésif
LED	2835



## Caractéristiques techniques

Type de LED	SMD 2835
Couleur LED	blanc froid, blanc chaud
Nombre de LED	60/m
Intensité lumineuse	420 lumens/m
Angle d'éclairage	120°
Dimmable	Oui
Sécable	Tous les 5 cm
Connecteur	1 jack femelle IP20 à chaque bout du ruban de 5m ou à un seul bout en 2,5m
Dimensions IP20	Largeur 10mm / Épaisseur 2mm
Consommation	7,2 watts/m
Tension	12 volts continu
Certifications	CE et RoHS
Durée de vie	30 000 heures
Garantie	2 ans

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025

## Descriptions techniques

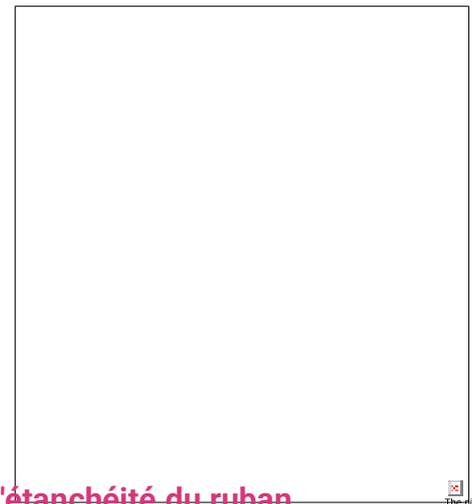
Ce ruban LED monocouleur de qualité professionnelle comporte des LED 2835 à raison de **60 LED/mètre**. Il permet de se **plier facilement à plat** pour suivre les **courbes des lettres d'une enseigne**.

### La couleur du ruban LED

Vous avez le choix entre les rubans LED 2835 en **blanc froid** ou en **blanc chaud** qui donnent une **ambiance différente** et permettent un **éclairage puissant**.

### La longueur du ruban LED

Le ruban LED sera **fourni d'un seul tenant de 5 mètres**. Le ruban LED 2835 est **découpable tous les 5 cm**, vous pourrez **l'ajuster selon vos mesures**.



### L'étanchéité du ruban

Le ruban LED 2835 IP20 est **adhésif**. Il est proposé en **non étanche IP20**.

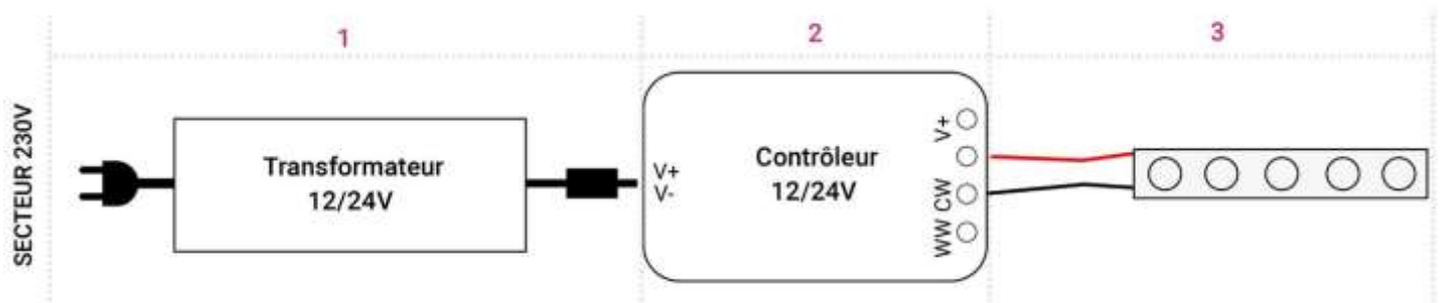


## Accessoires

Ce ruban LED consomme **7,2W/m**, nous vous préconisons une **alimentation 3.5A** pour 5m. Pour un rendu professionnel, vous pouvez mettre ce ruban dans ce **profilé plat** ou ce **profilé d'angle**.

## Montage

Si vous souhaitez utiliser un [contrôleur multizone Milight](#), vous devez l'associer avec cette [télécommande](#) ou ce [panneau de commande](#).



**1** Le transformateur est équipé d'un côté d'une prise secteur 230V, et de l'autre côté d'un jack mâle basse tension (12 ou 24V).

**2** Le contrôleur est équipé d'un côté d'une prise jack femelle pour relier au transformateur, et de l'autre côté d'un bornier à vis pour les fils du ruban LED.

**3** Le ruban LED est équipé d'un câblage d'origine et parfois d'un connecteur au bout des fils. Ce connecteur n'est pas nécessaire si on le relie à un contrôleur multizone Milight, dans ce cas il suffit de le couper à ras et de dénuder les fils. Si vous utilisez des chutes de ruban LED, il sera nécessaire soit de souder sur le ruban LED un [câble 2 fils](#) soit de clipser sur le ruban LED un [connecteur ruban nu](#) pour le relier au contrôleur.

## Montage

---

### Comment contrôler plusieurs longueurs de 5 mètres ?

Il suffit de prendre plusieurs rubans LED 12V de 5m avec chacun son [contrôleur](#) et son alimentation 12V. Vous pourrez contrôler tous les rubans en même temps avec une seule [télécommande](#).

