



Ruban LED 12V spécial charcuterie

Référence 2835CHARCUTERIE

Ruban LED / Bandeau LED > Ruban LED 12V > Rubans LED mono 12V > Ruban LED 12V spécial charcuterie

Couleur lumière	Spécial charcuterie
Longueur	2,5 ou 5 mètres
Indice de protection	IP68 étanche + adhésif
LED	2835



Caractéristiques techniques

Type de LED	SMD 2835
Couleur LED	spécial charcuterie
Nombre de LED	180/m
Intensité lumineuse	1000 lumens/m
Angle d'éclairage	120°
Dimmable	Oui
Sécable	Tous les 1,6 cm
Connecteur	1 jack femelle IP20 à chaque bout du ruban de 5m ou à un seul bout en 2,5m
Dimensions IP68	Largeur 12mm / Épaisseur 5mm
Consommation	14,4 watts/m
Tension	12 volts continu
Certifications	CE et RoHS
Durée de vie	50 000 heures
Garantie	2 ans

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025

Descriptions techniques

Ce ruban LED spécial charcuterie de qualité professionnelle comporte des LED 2835 à raison de **180 LED/mètre**. Ce ruban est destiné à être **installé au dessus des produits dans une vitrine**. Il est **étanche** donc il pourra supporter l'humidité environnante.

L'étanchéité du ruban

Il est proposé en **étanche IP68**.

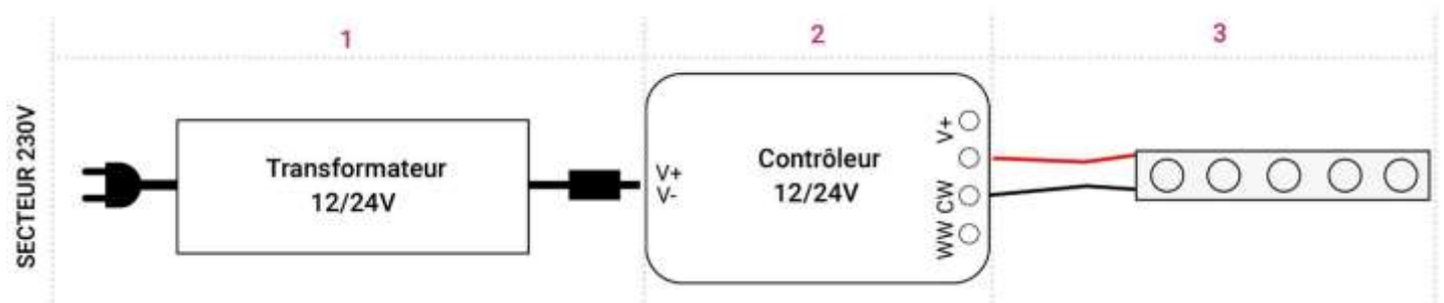


Accessoires

Les accessoires pour ce ruban 2835 IP68 spécial charcuterie sont ceux prévus en IP68 pour une largeur de 12mm. Ce ruban LED consomme 14.4W/m, nous préconisons une **alimentation 3A** pour 2,5m ou une **alimentation 6A** pour 5m. Pour un rendu professionnel, vous pouvez mettre ce ruban dans un profilé soit **profilé plat** soit **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](#).

Comment former un angle ?

Un ruban LED peut prendre un angle sur le côté mais pas à plat. Si l'angle n'est pas visible et que vous disposez d'un peu de place, il est possible de **surélever le ruban comme un virage de circuit de voiture pour former un angle sans trop le plier**. Si toutefois l'angle est directement visible et dans un espace réduit, alors vous devrez **couper le ruban et utiliser un [connecteur d'angle IP68](#)**.

