

Ruban LED haute fidélité - 4,8W/m - IP65G - Blanc - 60 LED/m - 2835+ - à la coupe - 24V



4.8 W



Ruban LED 2835+ lumineux blanc - 4,8W/m

Disponible à la coupe - IP65G : résistant aux projections d'eau - 60 LED/m - IRC 90 - 24V.

- Rendement : 20% plus lumineux ;
- IP65G : adapté à vos projets d'intérieurs et d'extérieurs couverts ;
- Haute fidélité de restitution des couleurs : IRC > 90

Vous cherchez un ruban LED de qualité pour un éclairage décoratif ? Le ruban LED 2835+ 4,8W/m convient pour un éclairage à faible intensité afin de mettre en valeur du mobilier, illuminer une corniche, réaliser un balisage, un nez de marche, etc.

Attention : Ce ruban LED est vendu au mètre et sans câblage. Découpe de 50 mètres maximum.

1 unité dans le panier = 1 mètre de ruban LED

Plusieurs unités dans le panier = plusieurs mètres de ruban LED en un seul morceau

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Décorez votre intérieur avec le ruban LED 2835+

Le ruban LED blanc 2835+ donne une intensité lumineuse légère. Avec ses **4,8W/m**, il diffuse une luminosité douce, parfaite pour les installations où une lumière indirecte est souhaitée. Vous pouvez donc utiliser ce ruban pour un effet décoratif, comme dans une cuisine, un meuble, sur une étagère, ou autour des cadres de fenêtres. Il permet une installation discrète et efficace.

En plus d'être **20% plus lumineux**, celui-ci intègre un procédé de rendu des couleurs ultra fidèle grâce à un **IRC supérieur à 90**. Très utilisée dans les galeries d'art et les musées, la lumière qui en est issue éclairera vos objets avec une couleur la plus proche de la lumière naturelle.

Pour lisser la diffusion de la lumière et obtenir un effet néon, nous vous conseillons d'intégrer votre ruban dans un **profilé pour ruban LED** au

diffuseur givré.

Protection IP65G contre les éclaboussures d'eau

Grâce à un indice de protection IP65, ce modèle est protégé contre les projections d'eau. De plus, il intègre une nouvelle technologie "G" qui signifie que le ruban LED est recouvert d'un revêtement en gel invisible. Cette innovation permet aux LED d'être mieux protégées que sur un ruban IP65 classique. Grâce à ce nouveau procédé, vous pouvez raccorder votre ruban IP65G directement et facilement à un connecteur pour ruban IP20.

Le ruban IP65G est idéal pour vos projets d'intérieurs ou pour illuminer votre terrasse, votre véranda, une pergola ou même votre cuisine extérieure. Il résiste à tous types d'environnements intérieurs ou extérieurs tant que le ruban est abrité. Il permet d'ajouter une lumière esthétique et fonctionnelle, sans souci de maintenance ou de détérioration rapide.

Vous souhaitez avoir un ruban LED complètement étanche et immersible ? Optez pour de [l'IP68 en cliquant ici](#).

Comment installer un ruban LED ?

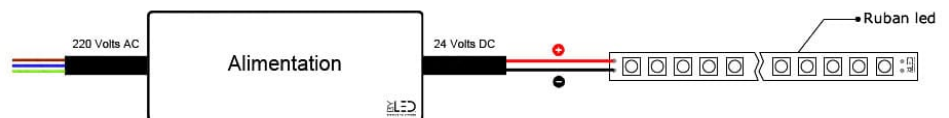
Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M©) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED. Ce ruban est découpable sur les repères de coupe, tous les 10cm et est fourni sans câblage.

Pour le bon fonctionnement de votre ruban, il convient d'opter pour une [alimentation 24V](#) (non fournie).

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](#) 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 monocouleur ou CCT

Comme tout produit vendu sur mesure, et conformément à nos Conditions Générales de Vente, ce produit vendu à la coupe n'est ni repris, ni échangé.

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-MW
Température de couleur: $\pm 1800\text{K}$: Blanc extra chaud , Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-EW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-CW
Température de couleur: $\pm 2700\text{K}$: Blanc très chaud , Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-WW
Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$: Blanc neutre, Nombre de LED/mètre: 60 LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 4.8 W/m	STM-2835+-60-65G-24V-4.8-NW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	4.8 W/m
Nombre de pôles	2
Garantie	5 ans