

Ruban LED haute fidélité - 9,6W/m - IP65G - Blanc - 120 LED/m - 2835+ - à la coupe - 24V



9.6 W IP65 120° Dimmable Classe F



Ruban LED blanc haute fidélité - 9.6W/m

Disponible à la coupe - IP65G : résistant aux éclaboussures d'eau - 120 LED/m - IRC 90 - 24V

- Rendement : 25% plus lumineux ;
- IP65G : adapté à des projets d'intérieurs et d'extérieurs couverts ;
- Haute fidélité de restitution des couleurs : IRC > 90.

Les rubans 2835+ de 9,6 watts/mètre offrent une intensité lumineuse mesurée. Ainsi, nous vous conseillons ce modèle pour des éclairages d'ambiance en intérieur dans un salon, une chambre mais aussi pour apporter une touche décorative : sous ou derrière du mobilier, pour éclairer une corniche 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 :

Egayer votre maison ou votre commerce avec le ruban LED 2835+

De par son intensité lumineuse moyenne, le bandeau BYLED 2835+ **9,6W/m**, avec 120 LED/mètre est idéal pour un éclairage d'ambiance. Il s'intègre parfaitement dans un placard, un dressing, au plafond d'une petite salle de bain, dans un profilé ou encore pour illuminer un plan de travail. Vous bénéficiez ainsi d'un éclairage adapté avec un rendu esthétique et moderne.

En plus d'être **25% 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 ?

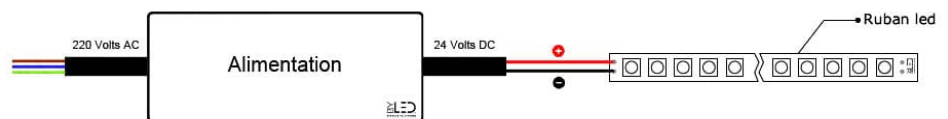
Pour faciliter l'installation de vos rubans, ils sont équipés d'un puissant adhésif (3M®). Ce ruban est découpable sur les repères de coupe, tous les 5cm et est fourni sans câblage.

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: 120 LED/m, Indice de Protection: IP65, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 9.6 W/m	STM-2835+-120-65G-24V-9.6-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Nombre de LED/mètre: 120 LED/m, Indice de Protection: IP65, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 9.6 W/m	STM-2835+-120-65G-24V-9.6-MW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Nombre de LED/mètre: 120 LED/m, Indice de Protection: IP65, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 9.6 W/m	STM-2835+-120-65G-24V-9.6-CW
Température de couleur: $\pm 2700\text{K}$: Blanc très chaud , Nombre de LED/mètre: 120 LED/m, Indice de Protection: IP65, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 9.6 W/m	STM-2835+-120-65G-24V-9.6-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	9.6 /m
Tension	24V DC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Type de LED	2835+
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc pur	998
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc jour	1005
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud	900
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud +	910
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc extra chaud	792
Température de couleur - Blanc pur	5900 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de couleur - Blanc chaud +	2700
Température de couleur - Blanc extra chaud	2200
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	94
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	95
Hauteur de ruban (en mm)	2 mm
Largeur de ruban (en mm)	9 mm
Couleur du ruban	Blanc

Nombre de pôles	2
Découpable tous les (en cm)	5 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	5 ans