

Ruban LED XXL 50 mètres IP20 - 8W/m - Blanc - 120 LED/m - 2835+ haute fidélité 48V

8 W

48 V

IP20

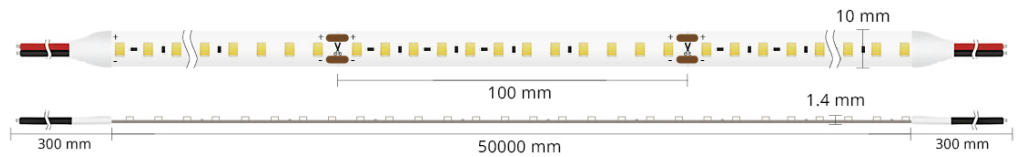
120°

Dimmable

LED 2835

10 mm

5 ans



Bandeau LED XXL, lumière blanche haute-fidélité, 50 mètres, installation en intérieur : IP20.

120 LED / mètre pour une puissance de 8 Watts/mètre - 48 Volts - Haute-fidélité de restitution des couleurs : IRC > 90 - Existe en 4 températures de couleur.

- Ruban LED très basse tension entièrement sécurisé contrairement aux rubans LED 230V ;
- Rendement : 25% plus lumineux que l'ancienne génération (3528 ou 5050) ;
- Utilisez 50 mètres de ruban avec une seule [alimentation 48V](#) !

Les rubans LED blanc 2835+ 8W/m délivrent une intensité lumineuse moyenne. Ainsi, ce modèle de ruban est préconisé pour l'éclairage d'une zone de travail, d'un salon, etc... L'installation doit être faite en intérieur uniquement, à l'abri de l'humidité (IP20).

Vous pouvez alimenter ce ruban LED de 50 mètres par un seul côté sans perte de luminosité et jusqu'à 100 mètres (2 rouleaux) en l'alimentant par chaque extrémité (2 [alimentations 48V](#)).

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Le ruban LED 50m de haute qualité, parfaitement adapté pour l'intérieur.

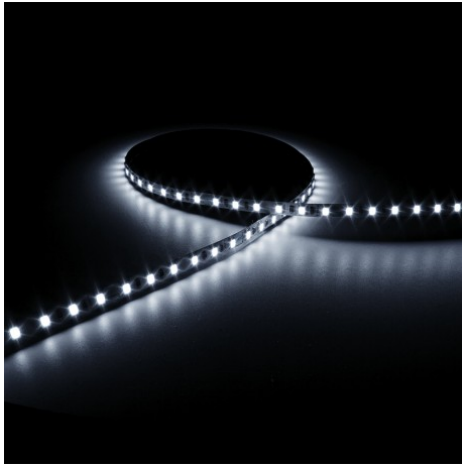
Bénéficiez d'un éclairage adapté avec un rendu esthétique et très moderne sur [50 mètres avec une seule alimentation](#) et sans perte de luminosité grâce à ce bandeau LED 2835+ en 48V ! Pour lisser la diffusion de la lumière et obtenir un effet néon, nous vous conseillons d'intégrer votre ruban dans un [profilé pour ruban LED](#) avec un diffuseur givré.

Avec un indice de protection IP20, l'installation du ruban doit être faite à l'abri de l'humidité, en intérieur uniquement, excluant les salles d'eau.

Ce modèle est disponible en 4 températures de couleurs :

- Le blanc pur permet d'obtenir un éclairage très intense, tirant vers le blanc (6000K) ;
- Le blanc lumière du jour se rapproche de la lumière naturelle. Il est souvent préféré pour les pièces à vivre ou des bureaux par exemple (4000K) ;
- Le blanc chaud est idéal si l'on recherche une lumière plus chaleureuse, tirant légèrement vers le jaune (2700K) ;
- L'ambré correspond à une température extrêmement chaude et chaleureuse (1800K) ;

Pourquoi ce ruban est 'haute fidélité' ?



Les rubans 'haute fidélité' restituent mieux la couleur des surfaces et des objets qu'ils éclairent.

Indice de rendu des couleurs



IRC 70



IRC 80



IRC 90

Conseils

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

Aussi, chaque ruban est pré-câblé des deux côtés avec un câble de 30cm.

Pour le bon fonctionnement de votre ruban, il convient d'opter pour une alimentation 48V (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.](#)

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - BLANC PUR ~6000K	ST-2835XXL-120-20-48V-8-CW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - BLANC JOUR ~4000K	ST-2835XXL-120-20-48V-8-DW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - BLANC CHAUD + ~2700K	ST-2835XXL-120-20-48V-8-WW
Indice de Protection IP20 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - EXTRA CHAUD ~1800K	ST-2835XXL-120-20-48V-8-EW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W/m
Tension	48 V 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/mètre) - Blanc pur	840
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc jour	830
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud +	685
Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc extra chaud	510
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud +	2700
Température de couleur - Blanc extra chaud	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	90+
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc extra chaud	90+
Hauteur de ruban (en mm)	2 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Longueur (en mm)	50000 mm
Poids net (en kg)	1.500 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Durée de vie (en heures)	50000 h
Couleur du ruban	Blanc
Découpable tous les (en cm)	10 cm
Type de fixation	Adhésif double face



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