

## Ruban LED 230V IP65 en bobine - 50 mètres - 13,5W/m - Rotor



13.5 W



IP65



120°



Non dimmable



Classe E

### Ruban LED 230V en bobine - 50 mètres - 13,5W/m - 120 LEDs par mètre - "Rotor".

Indice de protection IP65 : utilisation en intérieur et en extérieur couvert -  
Lumière blanc jour : 4500K - Tension : 230V.

- 50 mètres de lumière avec une seule prise de courant ;
- 13,5W/m avec double rangée de LEDs ;
- Une efficacité de plus de 100 lumens par watt !

Ce bandeau LED 230V de 50 mètres en bobine est destiné à éclairer en intérieur ou en extérieur (sous abris) les jardins, chantiers, garages, ... en toute simplicité.

Retrouvez nos autres rubans LED 230V en cliquant [ici](#).

Garantie : 2 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un ruban LED 230V puissant et efficient.

Le ruban LED 230V BYLED se distingue par sa forte puissance de 13,5 W/m et une efficacité de plus de 100 lumens par watt. Il vous offre une lumière blanche neutre (4500 K) et très lumineuse (1400 lumens par mètre), idéale pour travailler dans de bonnes conditions.

#### Un luminaire de 70 000 lumens sur 50 mètres, branché sur une seule prise.

Sa facilité d'installation est assurée par un câble d'alimentation de 5 mètres, tandis que l'indice de protection IP65 permet une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur abrité. Il est cependant très important de ne pas immerger ce ruban LED 230V !

Avant l'installation et la mise sous tension, assurez-vous de déployer entièrement le ruban pour prévenir tout risque d'échauffement et d'incendie.

Vous pouvez accrocher le ruban à l'aide de colliers, de chevalets ou d'adhésifs. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de couper ou de percer la gaine de ce ruban 230V afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Ce ruban LED est disponible en longueurs de 50 mètres ou de 25 mètres.

Découvrez aussi nos rubans LED extra longs en versions 24V ou 48V en cliquant [ici](#).

La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Température de couleur:  $\pm 4000\text{K}$  : Blanc jour , Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 13.5 W/m

### Référence

ST-2835XXL-120-65-230V-13.5-DW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	13.5 W/m
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A++
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1395 lm
Température de couleur - Blanc jour	4500 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Hauteur de ruban (en mm)	11 mm
Largeur de ruban (en mm)	14 mm
Longueur du câble	5 m
Longueur (en mm)	50000 mm
Poids net (en kg)	4.4 kg
Nombre de LED / mètre	120
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	20000 h
Garantie	2 ans