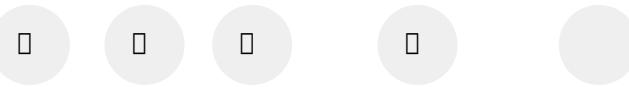


Ruban LED 230V IP65 en bobine - 25 mètres - 13,5W/m - Rotor



13.5 W IP65 120° Non dimmable Classe E



Ruban LED 230V en bobine - 25 mètres - 13,5W/m - 120 LEDs par mètre - "Rotor".

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

- 25 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 25 mètres en bobine est destiné à éclairer en intérieur ou en extérieur 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 lumineux et efficace.

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, idéale pour travailler dans de bonnes conditions. Avec 1400 lumens par mètre, ce ruban LED fournit un éclairage équivalent à deux spots LED de 7 watts par mètre.

Un luminaire totalisant 35 000 lumens sur 25 mètres, pouvant être branché sur une seule prise.

Le câble d'alimentation de 5 mètres facilite son installation, et l'indice de protection IP65 rend ce produit adapté pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Cependant, veillez à ne pas immerger ce ruban LED 230V.

Il est obligatoire de déployer complètement le ruban avant l'installation et la mise sous tension pour éviter tout risque d'échauffement et d'incendie.

Pour l'installation, vous pouvez utiliser des colliers, des chevalets ou des adhésifs. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de couper ou de percer la gaine du ruban pour éviter tout risque d'électrocution.

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

Découvrez également nos rubans 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: $\pm 4000K$: Blanc jour , Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 13.5 W/m

Référence

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

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	13.5 W
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)	25000 mm
Poids net (en kg)	3.1 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



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

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025