

Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

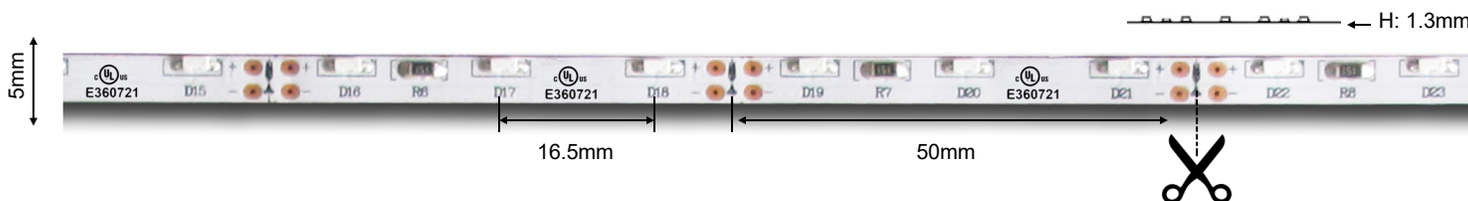
Applications :

La source linéaire **NTUTS30** est un ruban flexible à **projection latérale** permettant de réaliser des accents lumineux dans le cadre de plusieurs applications :

- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une touche lumineuse ou un léger rayonnement lumineux.
- Compléments lumineux et éclairage intégré dans un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

La faible dissipation de chaleur du **NTUTS30** devient un excellent atout permettant l'application sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique ou le verre ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur n'est pas une contrainte.

Consultez les fiches techniques de nos moules architecturaux LEDBAR pour sélectionner un profilé.



Caractéristiques :

- 60 diodes électroluminescentes par mètre
- 7.2 Watts par mètre / Voltage 12VDC standard.
- 24 VDC sur demande
- 10 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie: 80,000 heures.
- **IP22** standard
- **Températures d'opérations:**
Min -40°C/+50°C Max.

Dimension du ruban :

- 5mm (0.20") de largeur X 1.3mm (0.05") de hauteur
- IP67 version 8mm (0.31") de largeur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 50mm (3 DEL) pour 12 VDC
100mm (6 DEL) pour 24 VDC

Options :

- **IP67** avec gaine silicone imperméable version (WP)
- Gradation disponible, consultez le fabricant
- Différents fils et connecteurs disponibles
- Service de coupe selon vos besoins



Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTUTS	30	WH (5000K)	600lm/m (WH)	12 VDC
	30WP	WW (2700K)	480lm/m (WW)	24 VDC

Le ruban doit être utilisé avec un bloc d'alimentation voltage constant DEL selon le voltage et la puissance requis.

WP indique un ruban imperméable avec gaine de silicone flexible.

Autres couleurs rouge, vert, bleu et ambre ou teintes °K disponibles sur commande

Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, QC, H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-10 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.