

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

Applications :

La source linéaire **NTUT 60** est un ruban flexible de grande efficacité permettant de réaliser des projets dans lesquels une source intense est requise (comparable à un T8):

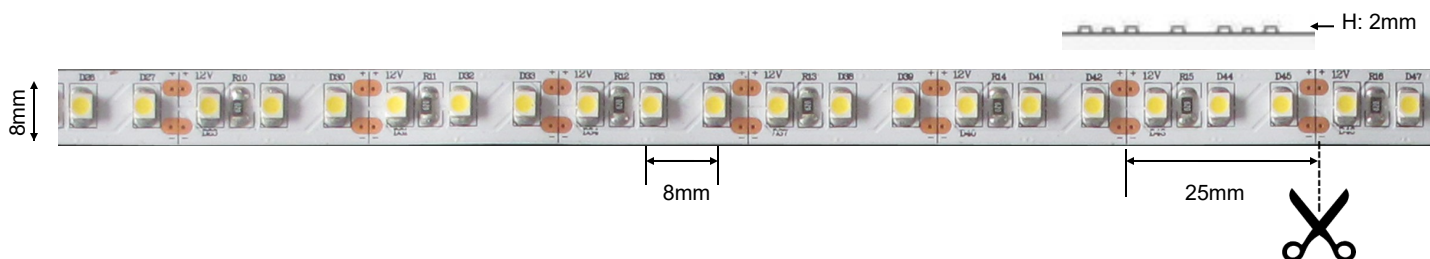
- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une source lumineuse prononcée.
- Éclairage de tache intégré ou de mise en valeur pour un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

Le ruban **NTUT60** est conçu pour offrir peu d'espace entre chaque DEL ce qui donne un effet lumineux continu semblable à un tube fluorescent.

Le **NTUT 60** doit être absolument installé sur une surface adéquate procurant une dissipation de chaleur ou doit être inséré dans un profilé d'aluminium LEDBAR.

Ne doit pas être appliqué directement sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique ou le verre, ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur peut devenir une contrainte.

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



Caractéristiques :

- 120 diodes électroluminescentes par mètre
- 10 Watts par mètre / Voltage 12VDC standard.
- 24 VDC sur demande
- 5 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- 50,000 heures L₇₀ LM80 disponible.
- IP22 standard
- **Températures d'opérations:**
Min -40°C/+50°C Max.

Dimension du ruban :

- 8 mm (0.31") de largeur X 2mm (0.08") de hauteur
- IP67 version 11mm (0.43") de largeur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 25mm (3 DEL) pour 12 VDC
50mm (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

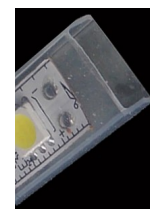


Table de commande / Spécification

NTUT	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
	60 60WP	WH (5000K) NW (4100K) WW (2700,3000,3500K) VWW (2400K)	880 lm/m (WH) 896 lm/m (NW) 864 lm/m (WW) 870 lm/m (VWW)	12 VDC 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

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, info@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2014-08 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.