

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

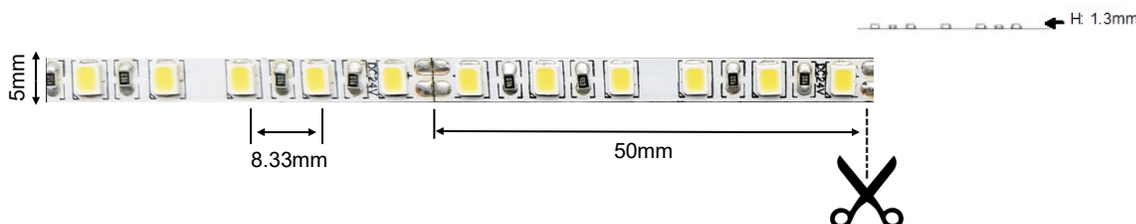
Applications :

La source linéaire **NTMN60** est un ruban flexible à haute puissance et **très mince** permettant de réaliser des accents lumineux dans le cadre de plusieurs applications :

- Idéal pour résidentiel et commercial
- Compléments lumineux et éclairage intégré dans un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

Le **NTMN60** doit être absolument installé sur une surface adéquate pour la dissipation de chaleur ou on doit l'insérer dans un profilé d'aluminium NTALB-134 et NTALB-136 afin de permettre la dissipation de chaleur.

Évitez de l'appliquer directement sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique et le verre ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur devient une contrainte.



Caractéristiques :

- 120 diodes électroluminescentes par mètre
- 9.6 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard.
- 5 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie: 60,000 heures L80.
- CRI 90
- IP22 standard
- **Températures d'opérations:**
Min -40°C/+50°C Max.

Dimension du ruban :

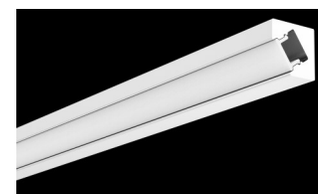
- 5mm (0.20") de largeur X 1.3mm (0.05") de hauteur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 50mm (6 DEL) pour 24 VDC

Options :

- Gradation disponible, consultez le fabricant
- Différents fils et connecteurs disponibles
- Service de coupe selon vos besoins



NTALB-134



NTALB-136

Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTMN	60			
		WH (5000K) NW (4100K) WW (3000K) VWW (2700K)	912 lm/m (WH) 896 lm/m (NW) 880 lm/m (WW) 870 lm/m (VWW)	24 VDC

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 2019-05 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.