

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

### Applications :

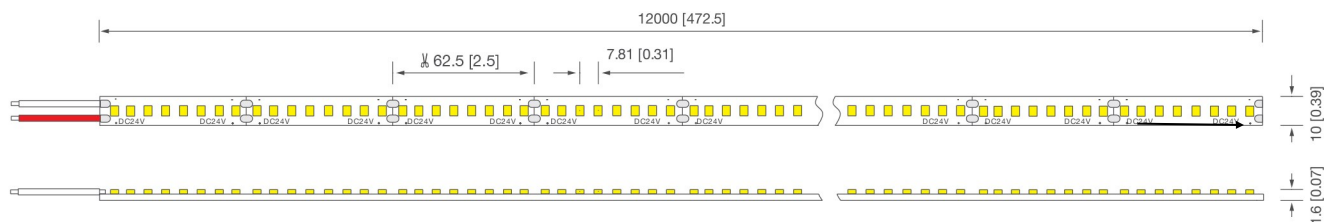
La source linéaire **NTUT64** est un ruban flexible de grande efficacité permettant de réaliser des projets dans lesquels une source intense est requise:

- 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 **NTUT64** 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 :

- 128 diodes électroluminescentes par mètre
- 6.4 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard.
- 12 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie: 80,000 heures
- CRI 90
- **IP22** standard
- **Températures d'opérations:**  
Min -40°C/+50°C Max.

### Dimension du ruban :

- 10 mm (0.39") de largeur X 1.6mm (0.07") de hauteur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Max run 12 mètres
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 62.5mm (8 DEL) pour 24 VDC



### Options :

- 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
	64	WH (5000K) NW (4100K) WW (3000K)	1100 lm/m (WH) 1135 lm/m (NW) 1070 lm/m (WW) standard 3000k	24 VDC

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

### Natech Industrie

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

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