

NTUT120

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

Applications:

La source linéaire **NTUT120** est un ruban flexible à double rangée de très grande puissance et efficacité.

Idéal pour des applications nécessitant une source linéaire intense.

Conçu avec peu d'espace entre chaque DEL **NTUT120** procure un effet lumineux continu.

- Remplacer des sources d'éclairage fluorescentes ou autres dans les espaces de bureaux, réception et corridors.
- Éclairer à partir d'un espace restreint. des surfaces pour la mise en valeur de volumes, de textures et de reliefs architecturaux. (Murs, plafonds, fresques, statues)
- Créer un décor, une ambiance avec une source lumineuse de grande intensité.

 Idéal pour de l'éclairage de tâche intégré ou de mise en valeur dans un projet d'ébénisterie (mobilier, tablettes, présentoirs).

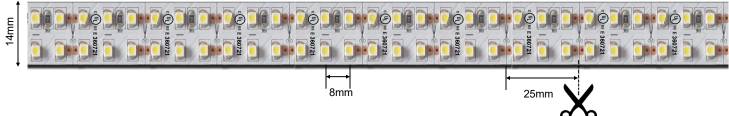
Le **NTUT120** <u>doit être absolument</u> installé sur une surface adéquate procurant une dissipation de chaleur ou doit être inséré dans un profilé d'aluminium LEDBAR.

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

Consultez les fiches techniques de nos moulures architecturales LEDBAR pour sélectionner un profilé.



— H: 2mm



Caractéristiques:

- 240 diodes électroluminescentes par mètre
- 20 Watts par mètre / Voltage 12VDC standard
- 24 VDC sur demande
- 5 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- 60,000 heures L₈₀ LM80 disponible.
- IP22 standard
- Températures d'opérations: Min –40°C/+50°C Max.

Dimension du ruban :

- 14 mm (0.55") de largeur X 2mm (0.08") de hauteur
- IP67 version 17mm (0.67") de largeur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif: Type 3M a l'endos
- Coupe: possibilité de couper à tous les 25mm (2 rangées de 3 DEL) pour 12 VDC 50mm (2 rangées de 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
NTUT				
	120	WH (5000K)	1750 lm/m (WH)	12 VDC
	120WP	NW (4100K)	1790 lm/m (NW)	24 VDC
		WW (2700K)	1728 lm/m (WW)	
		VWW (2400K)	1700 lm/m (VWW)	

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