

NTHP120

Projet :	Date :
	Type :
Notes:	Volts :

Applications:

La source linéaire NTHP120 est un ruban flexible de très grande puissance et efficacité.

Idéal pour des applications nécessitant une source linéaire intense.

Concu avec peu d'espace entre chaque DEL NTHP120 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 NTHP120 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 et emplacement où la dissipation chaleur peut devenir une

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





- 266 diodes par mètre en 24V
- 19.2 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard
- CRI: 90
- 5 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 :

- 10 mm (0.39") de largeur X 2mm (0.08") de hauteur
- IP67 version 13mm (0.51") de largeur
- Longueur: 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif: Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 26.3mm (à tous les 7 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
NTHP				
	120	WH (5000K)	1680 lm/m (WH)	24 VDC
	120WP	NW (4000K)	1600 lm/m (NW)	,
		WW (3000K)	1440 lm/m (WW)	

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 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