

NTUT120-RGB+WH

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

Applications:

La source linéaire NTUT120-RGB+WH est un ruban flexible double rangée de très grande efficacité permettant de réaliser des projets dans lesquels une source de lumière blanche, une source RVB et des couleurs pastels sont requises:

- Procure une source d'éclairage programmable, graduable de couleur blanche, RVB ou pastel pour les espaces de réception, corridors et autres salles d'évènements.
- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une source lumineuse colorée.
- Éclaire et teinte facilement des surfaces tels: murs, plafonds, niches, fresques, statues.
- Permet la mise en valeur de textures et de reliefs architecturaux.

 Éclairage blanc et coloré de mise en valeur pour un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes et présentoirs

La conception du ruban NTUT120-RGB+WH comporte peu d'espace entre chaque DEL ce qui permet d'offrir un effet lumineux continu semblable à un tube fluorescent.

Le NTUT120-RGB+WH <u>doit</u> <u>être absolument</u> installé sur une surface procurant une dissipation de chaleur adéquate 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 mou-

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



——— ← H: 2mm



Caractéristiques :

- 240 diodes électroluminescentes par mètre
- 19.2 Watts par mètre / Voltage 12VDC standard
- 24 VDC sur demande
- 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 :

- 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 50mm (2 rangées de 6 DEL) pour 12 VDC 100mm (2 rangées de 12 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

	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTUT				
	120RGB+WH 120RGB+NW 120RGB+WW	Rouge, Vert, Bleu WH 5000K NW 4100K	440 lm/m	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.

Natech Industrie

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