

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

### Applications :

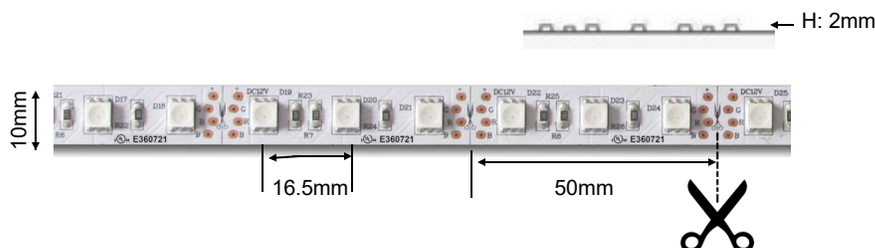
La source linéaire **NTRGB300** est un ruban flexible très efficace permettant de réaliser des projets dans lesquels **une source de lumière multicolore RVB de couleurs saturées** est requise :

- Procure une source d'éclairage programmable et graduable multicolore 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 telles: murs, plafonds, niches, fresques, statues et permet la mise en valeur de textures et de reliefs architecturaux.
- Éclairage coloré de mise en valeur pour un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

Le **NTRGB300** doit être absolument installé une surface 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 mouleurs architecturaux LEDBAR pour sélectionner un profilé.**



### Caractéristiques :

- Module rouge,vert,bleu intégré dans chaque DEL diodes électroluminescentes
- 60 diodes électroluminescentes par mètre
- 14.4 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 :

- 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 50mm (3 DEL) pour 12 VDC  
100mm (6 DEL) pour 24 VDC

### Options :

- **IP65-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	Volts
<b>NTRGB</b>			
	<b>300 300WP</b>	<b>Rouge, vert, bleu</b>	<b>12 VDC 24 VDC</b>

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](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 manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.