

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

Applications :

Compatible cinéma et télévision
La source linéaire **NTUT39K** offre la technologie la plus avancée de nos rubans flexibles.

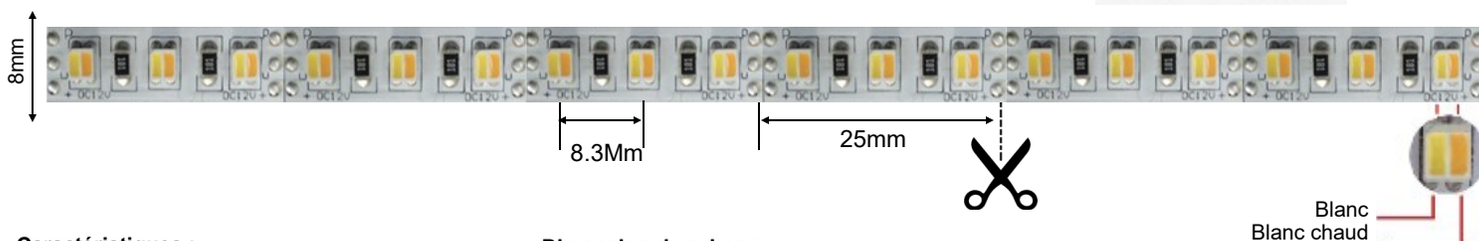
L'utilisation du **NTUT39K** permet l'ajustement de l'éclairage dans un intervalle de température (teintes de blanc) variant de 2700° à 6500°K permettant la réalisation d'accents lumineux dans le cadre de plusieurs applications :

- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une touche lumineuse ou un rayonnement lumineux.
- Éclairage de niches, d'alcôves et autres éléments d'ambiance.
- Compléments lumineux et éclairage intégré dans un projet d'ébénisterie, mobilier, tablettes, présentoirs.

Le **NTUT39K** doit être absolument installé sur une surface adéquate pour la dissipation de chaleur ou on doit l'insérer dans un profilé d'aluminium LEDBAR afin de permettre la dissipation de chaleur.

Évitez de l'appliquer directement sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique et le verre ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur devient une contrainte.

Consultez les fiches techniques de nos mou-lures architecturales LEDBAR pour sélectionner un profilé.



Caractéristiques :

- 120 diodes bicolores électroluminescentes par mètre
- Diodes WW: 94 CRI
WH: 92 CRI
WW+WH: 92 CRI
- 19.2 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard à 2 circuits et 9.6 Watts standard à 1 circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie: 80,000 heures
- **IP22** standard
- **Températures d'opérations:**
Min -40°C/+50°C Max.

Dimension du ruban :

- 8 mm (0.31") de largeur X 2mm (0.08") de hauteur
- IP67 version 11mm (0.43") de largeur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 25mm (6 DEL) pour 12 VDC
50mm (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

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTUT				
	39K 39KWP	Kelvin 2700-6500K	790-830 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

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.