

Projet :

Date :

No Cat .:

Type :

Notes :

Volts :

Applications :

Compatible cinéma et télévision

La source linéaire **NTHP304-CCT** offre la technologie la plus avancée de nos rubans flexibles. C'est un ruban de haute densité faite par encapsulation COB (chip on board) directement sur le circuit imprimé, plus flexible et aucune source de del visible.

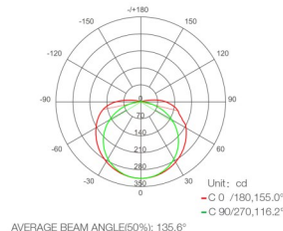
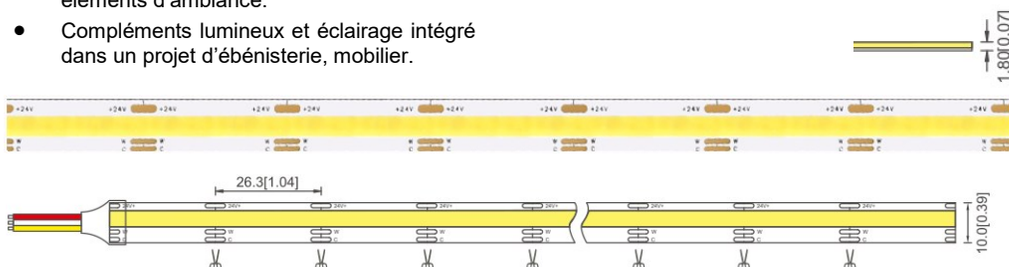
L'utilisation du **NTHP304-CCT** permet l'ajustement de l'éclairage dans un intervalle de température (teintes de blanc) variant de 2700° à 6500°K permettant la réalisation d'accents lumineux dans le cadre de plusieurs applications :

- 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.

Le **NTHP304-CCT** 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 sélection- ner un profilé.



Caractéristiques :

- 608 diodes bicolores électroluminescentes par mètre
- Diodes WW: 90 CRI
WH: 90 CRI
WW+WH: 90 CRI
- 14 Watts par mètre / Voltage 24VDC standard à 2 circuits et 7 Watts standard à 1 circuit
- Faisceau 135° dégrés
- 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 1.8mm (0.07") de hauteur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Maximum par circuit 4 mètres
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 26.3mm pour 24 VDC

Options :

- Gradation disponible, consultez le fabricant
- Différents fils et connecteurs disponibles
- Service de coupe selon vos besoins

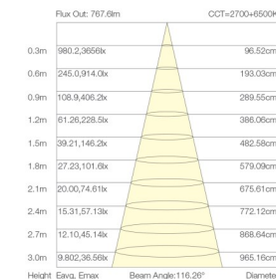


Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTHP	304-CCT	Kelvin 2700-6500K	2700K 560lm/m 6500K 700lm/m	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