

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

### Applications :

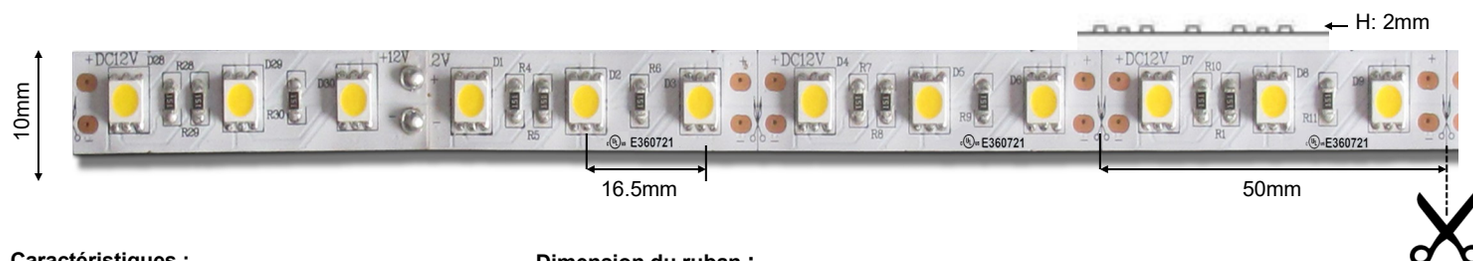
La source linéaire **NTHP30** est un ruban flexible à haute puissance de très grande efficacité permettant de réaliser des projets dans lesquels une source intense et fiable est requise :

- Peut remplacer des sources d'éclairage fluorescentes ou autres dans les espaces de bureaux, réception et corridors.
- Éclairage rasant de surfaces murs, plafonds, fresques, statues, mise en valeur de textures et de reliefs architecturaux.
- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une source lumineuse prononcée
- Éclairage de tache intégré ou de mise en valeur pour un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.
- Affichage, signalisation et rétro-éclairage

Le **NTHP30** 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 :

- 60 diodes électroluminescentes par mètre
- 14.5 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
- CRI 90
- **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 :

- **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                          |
|-------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|
| <b>NTHP</b> |                          |   |   |                                |
|             | <b>30</b><br><b>30WP</b> | <b>WH</b> (5000K)<br><b>NW</b> (4100K)<br><b>WW</b> (3000K)<br><b>VWW</b> (2700K) | <b>1250</b> lm/m (WH)<br><b>1279</b> lm/m (NW)<br><b>1200</b> lm/m (WW)<br><b>1250</b> lm/m (VWW) | <b>12 VDC</b><br><b>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.  
Autres couleurs rouge, vert, bleu et ambre ou 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](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.