

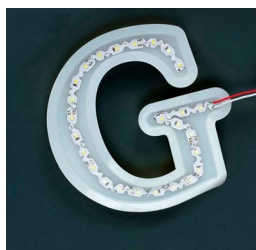
Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

Applications :

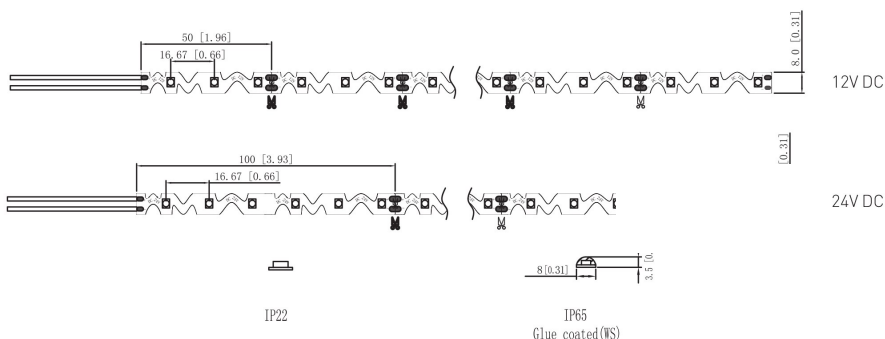
La source linéaire **NTZZ60** est un ruban zigzag.

Ce ruban LED Zig Zag est pliable. La forme du circuit électronique vous permet de le plier à l'horizontal comme à la vertical. Il vous est possible de créer des designs lumières complexes, de suivre des formes arrondies, de créer des lettrages...

Il permet de se plier facilement à plat pour suivre les courbes des lettres d'une enseigne.



Unit:mm[in]



Caractéristiques :

- 60 diodes par mètre
- 6 Watts par mètre / Voltage 12VDC ou 24VDC
- CRI: 90
- 1.5M en 12v longueur maximum par circuit
- 2M en 24V 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 :

- 8 mm (0.31") de largeur X 1.8mm (0.07") de hauteur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les
- 50mm (1.96") pour 12V
- 100mm (3.93") pour 24V

Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Lumens	Volts
NTZZ	60			
		WH (5000K) NW (4000K) 2700K - 3000K	610 lm/m (WH) 610 lm/m (NW) 575 lm/m (WW)	12 VDC 3000 ou 4000K 24 VDC standard



E354137

Le ruban doit être utilisé avec un bloc d'alimentation voltage constant DEL selon le voltage et la puissance requis.

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