

Projet : \_\_\_\_\_ Type : \_\_\_\_\_

Dessin par : \_\_\_\_\_ N° de catalogue : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## Fiche technique individuelle

# RUBAN DEL

## VOLTAGE BAS

### 24 V

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande :** 65890  
**Description :** TAPE/16.4/4.4W/40K/24V/IP22/180/8MM/STD  
**CUP :** 069549658905  
**Quantité par caisse :** 25

### DONNÉES PHYSIQUES

**Longueur totale de la bobine :** 16.4 pi (5 m)  
**Avec gaine ou sans gaine :** Sans gaine  
**Calibre du câble :** 22 AWG  
**Nombre de puces DEL :** 180 DEL par mètre  
55 DEL par pied  
**Longueur de coupe :** 1 <sup>5</sup>/<sub>16</sub> po (33.3 mm) ou à chaque 6 puces DEL  
**Longueur maximale du parcours lumineux :** 23 pi (7 m)  
**Température de fonctionnement :** -25°C à 40°C (-13°F à 104°F)

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Volts (V) :** 24  
**Température de couleur (K) :** 4 000 (Blanc froid)  
**Watts par longueur :** 73 W par bobine  
14.5 W par mètre  
0.37 W par pouce  
**Flux lumineux par longueur :** 5 150 lm par bobine  
1 030 lm par mètre  
26 lm par pouce  
**Efficacité (lm/W) :** 71  
**IRC :** 90+  
**Durée de vie (h) :** 50 000  
**Angle de faisceau (°) :** 120

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 5 %

<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

Les profilés, transformateurs DEL et accessoires sont vendus séparément.  
Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande.  
Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes pour plus d'informations.  
Ce Ruban DEL est aussi disponible en 1.5 W et 2.9 W.



**3** ans  
garantie



À gradation



endroits  
secs

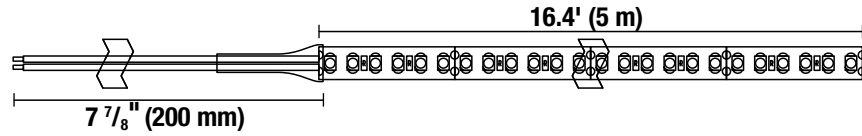
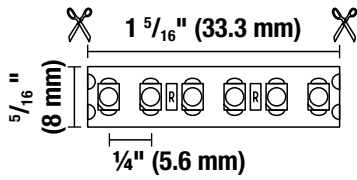


Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

**DIMENSIONS**



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.**

**La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.**

**Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.**