

## BANDEAU LED NU 24V - 5m 14,4W/m - 4000K

REF : 75162



### Ref. 75162

Type : 1 ligne - 60 LED/m - (5050)

**Lumens : 530 Lm/m**

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Gainage : Non

Température couleur : 4000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 10mm

Épaisseur : 2mm

Emballage : Pochette

Sectionnable tous les : 10cm

EAN : 3701124401403

### Dimensions



Longueur câbles INPUT & OUTPUT : 15cm

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈36,8 Lm/W/m

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 24V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB

Durée de vie théorique de la LED :

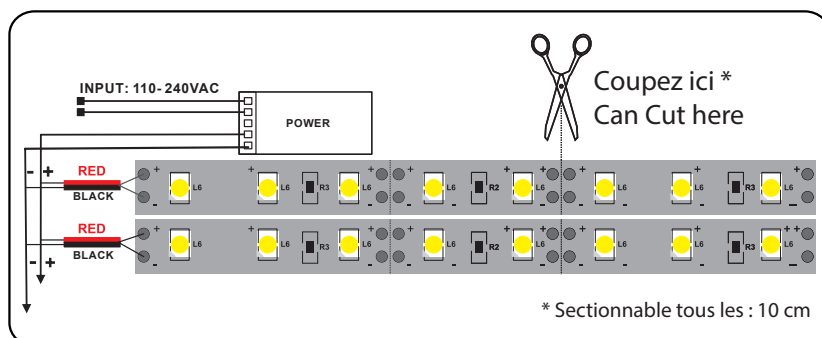
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,092Kg

### Connexion



### Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657

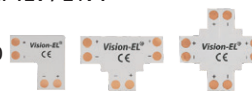


-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.