

## BANDEAU LED NU 5m 7,2W/m - 450 LM/M - 6000°K

REF : 75041



### Ref. 75041

Type : 1 ligne - 30 LED/m

**Lumens : 450/m**

Puissance absorbée : 7.2W/m

Puissance globale : 36W

Température couleur : 6000°K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur : 10mm

Epaisseur : 2mm

Emballage : Pochette

EN 62 471 : Groupe 0

EAN : 3760173778973

Gainage : Non

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 62,5 Lm/w/m

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : PCB

Durée de vie théorique de la LED :

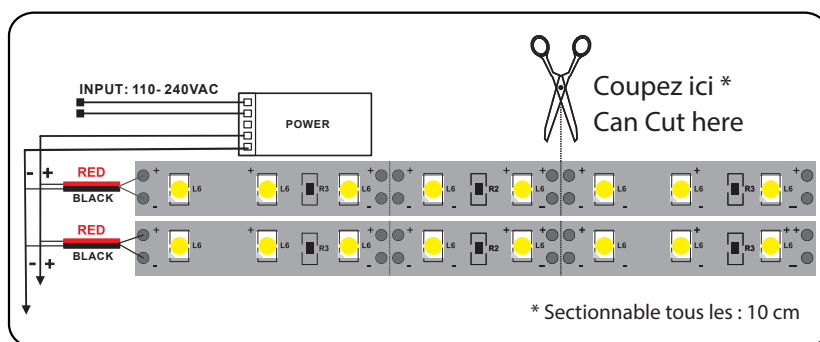
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,070 Kg

### 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

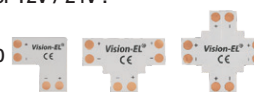


-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.