

## BANDEAU LED PU 12V - 5m 4,8W/m - 240 LM/m - 6000K

REF : 75010



### Ref. 75010

Type : 1 ligne - 60 LED/m

**Lumens : 240 Lm/m**

Puissance absorbée : 4,8 W/m

Puissance globale : 24W

Gainage : Polyuréthane

Dimmable : Oui

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 8 mm

Température couleur : 6000K

Emballage : Pochette

EAN : 3701124417237

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / Watt / Mètre : 50 Lm/W/m

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 12V DC

Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle : 180°

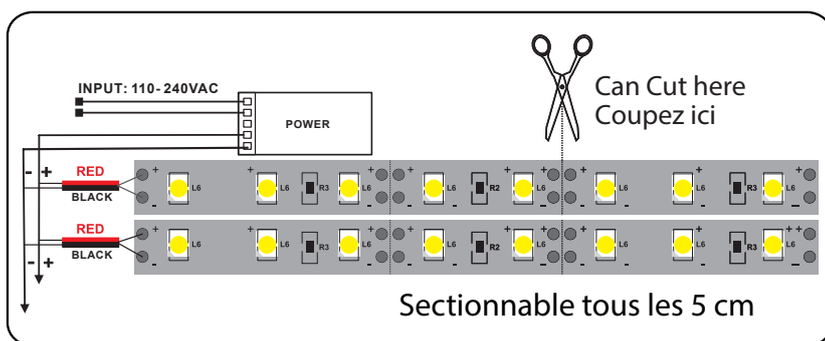
Matériaux utilisés : Epoxy + PCB

Durée de vie LED: 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,142 Kg

### Connection



### Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75264

Forme T ref. 75268

Forme X ref. 75272



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75276

Forme T ref. 75280

Forme X ref. 75284



-Connecteurs 8mm :

Câble Double Connecteur ref. 75202

Câble Connecteur Monocolor ref. 7522

Câble Connecteur Monocolor ref. 7523

Câble Connecteur Universel ref.7524

Connecteur Rapide ref. 75241

-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657



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 LIGHTING.