

## BANDEAU LED 5m 14,4W/m - 250 LM/M - 3000K

REF : 75084



### Ref. 75084

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

**Lumens : 250Lm/m**

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : 3000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10mm

Épaisseur : 3 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124412850

Gainage : Polyuréthane

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈17,36 lm/W/M

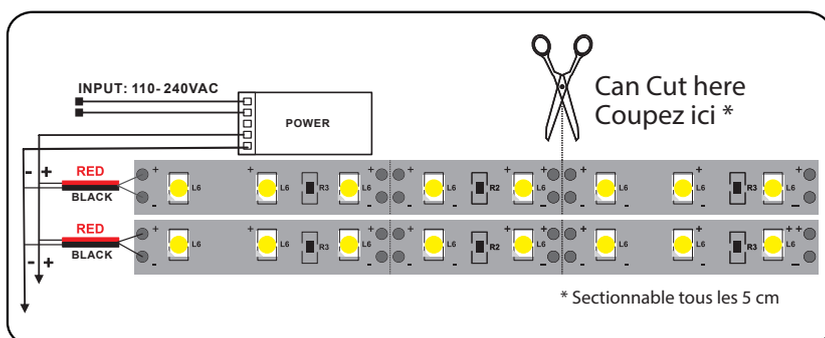
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
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 + Polyuréthane  
Durée de vie théorique de la LED :  
30,000 Heures  
Indice de protection IP : IP65  
Poids Net : 0,206 Kg

### Dimensions



### Connection



### 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 ± 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.

## BANDEAU LED 5m - 12V - 14,4W/m - RGB

REF : 75062



### Ref. 75062

Type : 1 ligne - 60 LED/m  
 Puissance absorbée : 14,4W/m  
 Puissance globale : 72W  
 Lumens : /  
 Gainage : Polyuréthane  
 Température couleur : RGB  
 Longueur : Boucle maximum 5m  
 Sectionnable tous les : 5 cm  
 Largeur : 10 mm  
 Epaisseur : 3 mm  
 Emballage : Pochette  
 EAN : 3701124411570

### Dimensions



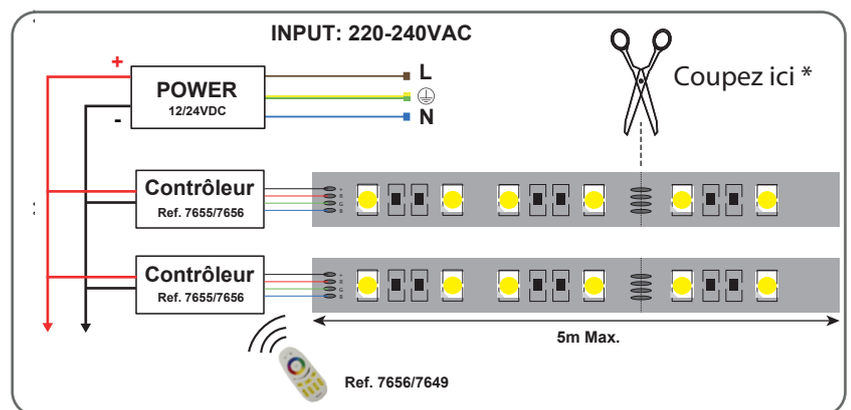
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : /

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
 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 + PU  
 Durée de vie théorique de la LED :  
 30,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP65  
 Poids Net : ≈0,190Kg

### Connection : contrôleur RGB



### Options :

**Connecteurs bandeaux LED :**  
 ref.75274, ref.75270, ref.75266  
 ref.75286, ref.75282, ref.75278  
 ref.75201, ref.75211, ref.7521  
 ref.7526, ref.75261, ref.75242  
**Cavalier Silicone 10mm :**  
 ref. 75262

**Mini Contrôleur  
 + Télécommande RF :**  
 ref. 7656  
**Contrôleur 4 Zones :**  
 ref. 7655  
**Télécommande RF :**  
 ref.7649

## BANDEAU LED 12V - 5m 14,4W/m - 400 LM/M - 4000K

REF : 75073



### Ref. 75073

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

Gainage : Polyuréthane

**Lumens : 400 Lm/m**

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : 4000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10 mm

Épaisseur : 3 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124401250

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt / Mètre : ≈27,77 Lm/W/m

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : **A** **G**

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB + Pu

Durée de vie théorique de la LED :

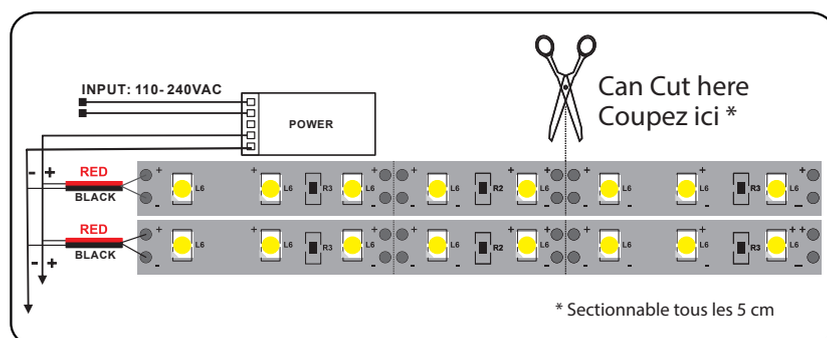
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,221Kg

### 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

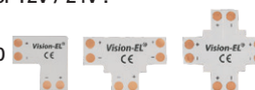


-Connecteur à souder 12V / 24V :

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.

## BANDEAU LED Polyuréthane - 5m 14,4W/m - 270LM/m - 6000K

REF : 75075



### Ref. 75075

Type : 1 ligne - 60 LED/m  
Gainage : Polyuréthane  
**Lumens : 270 Lm / m**  
Puissance absorbée : 14,4W/m  
Puissance globale : 72W  
Température couleur : 6000K  
Longueur : Boucle maximum 5m  
Sectionnable tous les : 5 cm  
Largeur : 10mm  
Epaisseur : 2.5mm  
Emballage : Pochette  
EAN : 3701124411587

### Dimensions



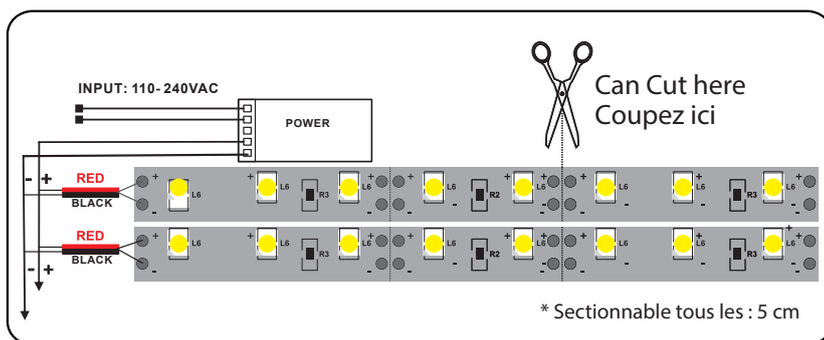
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx 18,75 \text{lm/W/m}$

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
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 + PU  
Durée de vie théorique de la LED :  
30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Poids Net :  $\approx 0,190 \text{Kg}$

### Connection



### 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 LIGHTING.