

## BANDEAU LED PU 24V - 5m 14,4W/m - 250 LM/M - 3000K

REF : 75166



### Ref. 75166

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)  
 Puissance absorbée : 14,4W/m  
 Puissance globale : 72W  
 Gainage : Polyuréthane  
 Température couleur : 3000K  
**Lumens : 250 Lm/m**  
 Longueur : Boucle maximum 5m  
 Sectionnable tous les : 10 cm  
 Largeur : 10mm  
 Epaisseur : 3mm  
 Emballage : Pochette  
 EAN : 3701124411648

### Dimensions



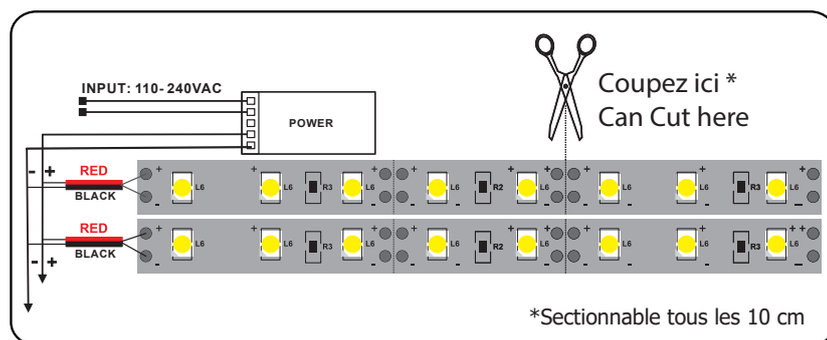
### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
 Tension entrée : 24V 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 : ≈0,209 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



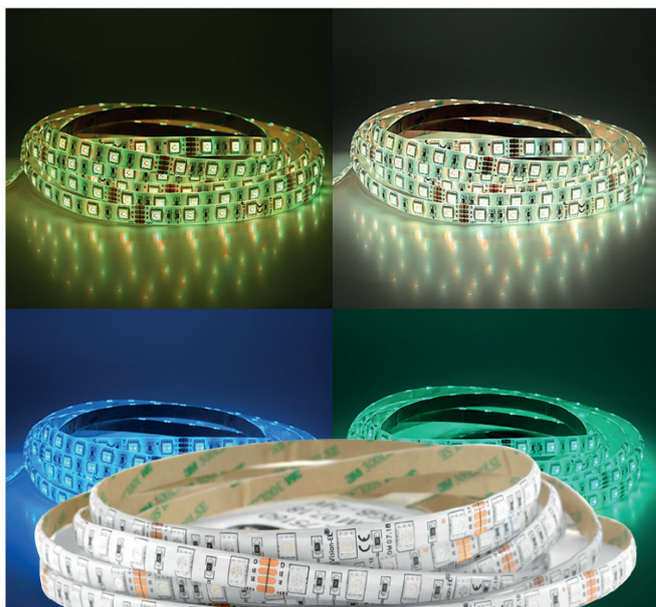
-Connecteur départ + câble ref. 75231



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 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 24V - 5m - 14,4W/m - RGB

REF : 75160



### Ref. 75160

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)  
 Puissance absorbée : 14,4W/m  
 Puissance globale : 72W  
 Gainage : Polyuréthane  
 Température couleur : RGB  
 Lumens : /  
 Longueur : Boucle maximum 5 m  
 Sectionnable tous les : 10 cm  
 Largeur : 10mm  
 Épaisseur : 3 mm  
 Emballage : Pochette  
 EAN : 3701124411617

### Dimensions



### Paramètres Optiques

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

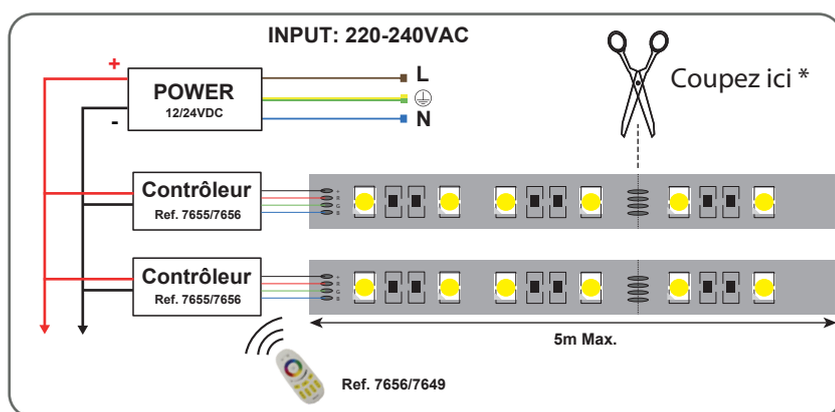
### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : **A**

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 + Polyuréthane  
 Durée de vie théorique de la LED :  
 30,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP65  
 Poids Net : ≈0,207 Kg

### 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

**Contrôleur + Télécommande RF :**  
 ref. 75180

\*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 24V - POLYURETHANE - 5m 14,4W/m - 260LM/m - 4000K

REF : 751620



### Ref. 751620

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

Gainage : Polyurethane

Lumens : 260Lm/m

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : 4000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 10mm

Épaisseur : 3mm

Sectionnable tous les : 100 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124411624

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈18,05lm/W

### Dimensions



### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 24V 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 :

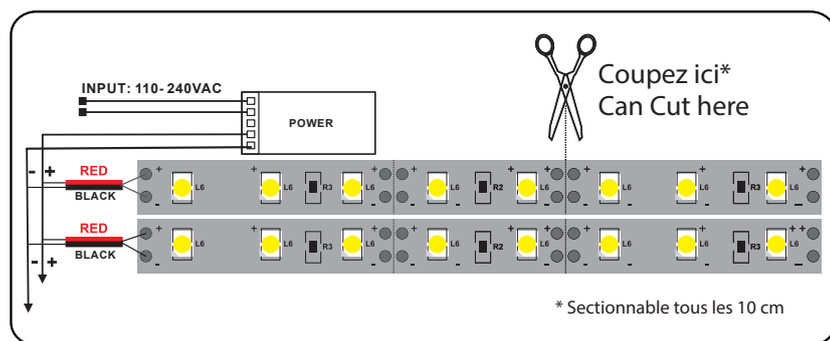
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,191Kg

### 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 ± 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 24V - 5m - 14,4W/m - 6000K

REF : 75163



### Ref. 75163

Type : 1 ligne - 60 LED/m

**Lumens : 270Lm/m**

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Gainage : Polyurethane

Température couleur : 6000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur : 10mm

Epaisseur : 3mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124411631

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈18lm/W

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 24V 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 :

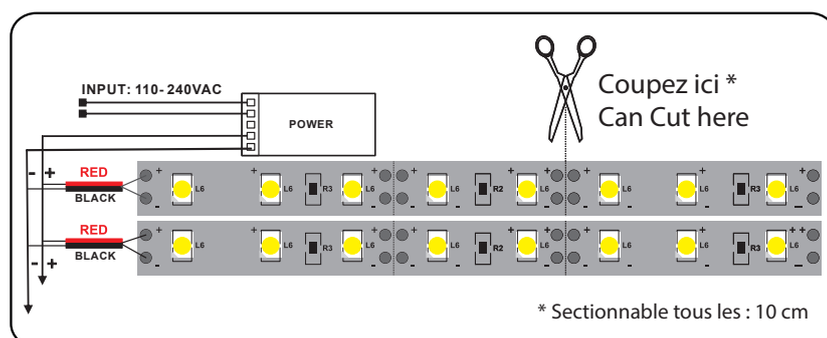
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,188 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

