

BANDEAU LED NU 5m - 7,2W/m - 2700K

REF : 75051



Ref. 75051

Type : 1 ligne - 30 LED/m - (5050)

Lumens : 270 Lm/m

Puissance absorbée : 7.2W/m

Puissance globale : 36W

Température couleur : 2700K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur : 10 mm

Epaisseur : 2 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3760173778997

Gainage : Non

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 37,5 \text{lm/W/m}$

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

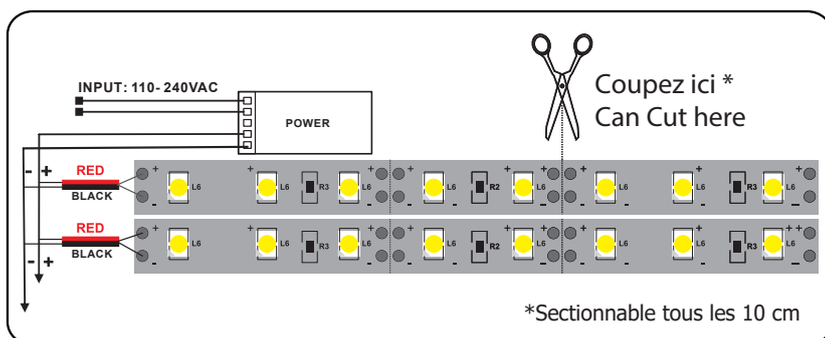
Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures

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

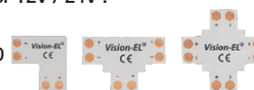


-Connecteur à souder 12V / 24V :

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 LIGHTING.

BANDEAU LED NU 5m - 12V - 7,2W/m - RGB

REF : 75031



Ref. 75031

Type : 1 ligne - 30 LED/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage silicone : Non
 Lumens : /
 Taille : Boucle maximum 5m
 Largeur : 10 mm - Epaisseur : 2 mm
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Température couleur : RGB
 Emballage : Pochette
 EAN : 3760173778966

Dimensions



Paramètres Optiques

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

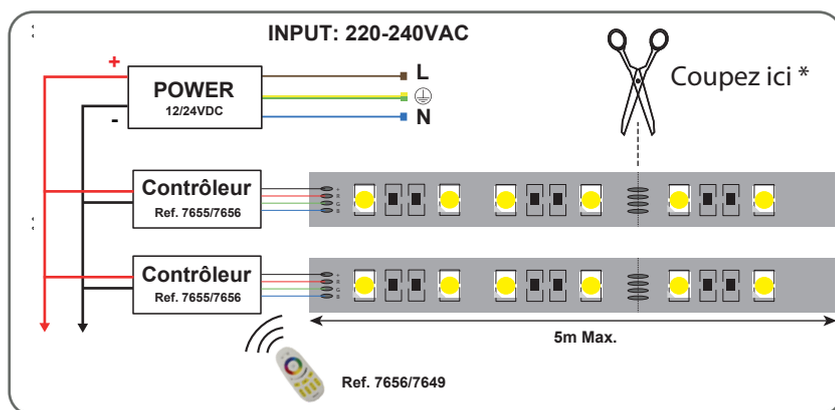
Paramètres Electriques

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
 Durée de vie théorique de la LED :
 30,000 Heures
 Indice de protection IP : IP20
 Poids Net : 0,078 Kg

Connexion : 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

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 NU 5m 7,2W/m - 290 LM/M - 6000K

REF : 75041



Ref. 75041

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Lumens : 290 Lm/m
 Puissance absorbée : 7.2W/m
 Puissance globale : 36W
 Température couleur : 6000K
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Largeur : 10mm
 Epaisseur : 2mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3760173778973
 Gainage : Non

Dimensions



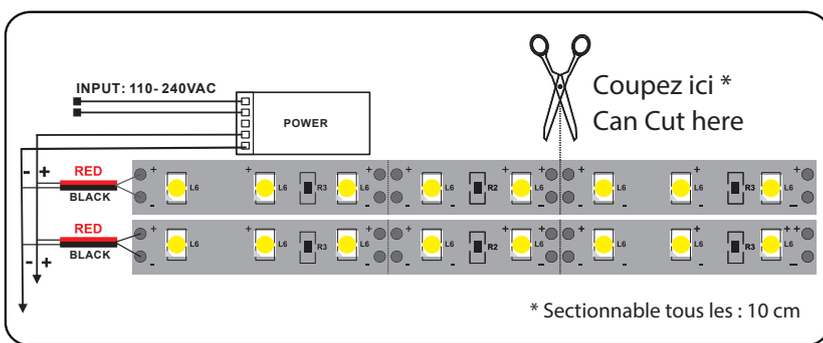
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : 40 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
 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
- Connecteur à souder 12V / 24V :
 Forme L ref. 75277
 Forme T ref. 752810
 Forme X ref. 75285
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657
- 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 NU 5m 7,2W/m - 280 LM/M - 4000K

REF : 75042



Ref. 75042

Type : 1 ligne - 30 LED/m (5050)

Lumens : 280Lm/m

Puissance absorbée : 7,2W/m

Puissance globale : 36W

Température couleur : 4000K

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur : 10mm

Epaisseur : 2mm

Emballage : Pochette

EAN : 3760173778980

Gainage : Non

Dimensions



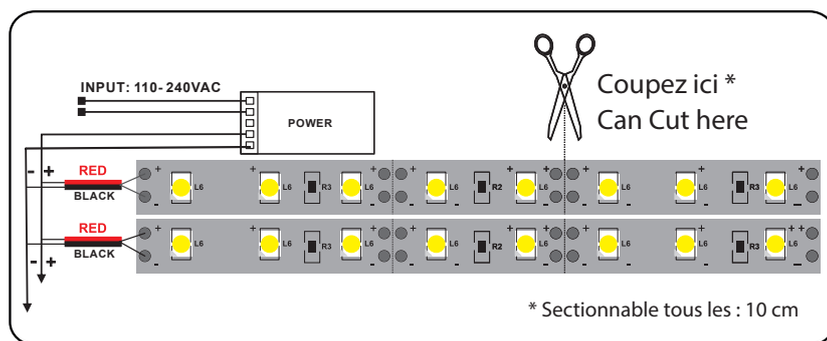
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈38,88lm/W

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
Durée de vie théorique de la LED :
30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : ≈0,089 Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :
Forme L ref. 75265
Forme T ref. 75269
Forme X ref. 75273



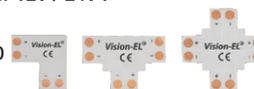
-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-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 12V - 5m - 7,2W/m - BLEU

REF : 75052



Ref. 75052

Type : 1 ligne - 30 LED/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : Non
 Température couleur : BLEU
 Lumens : /
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Largeur : 10mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124401236
 Epaisseur = 2 mm
 Sectionnable tous les : 10 cm

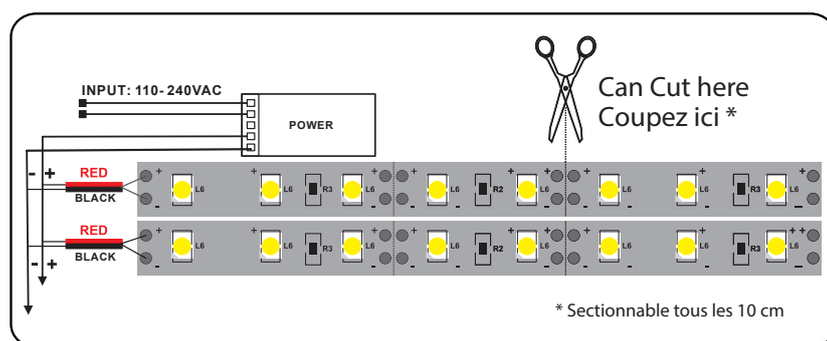
Paramètres Optiques

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
 Durée de vie théorique de la LED :
 30,000 Heures
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP20
 Poids Net : ≈0,074Kg

Connexion



Dimensions



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :
 Forme L ref. 75265
 Forme T ref. 75269
 Forme X ref. 75273



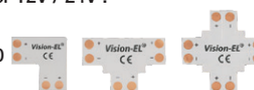
-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-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.