

BANDEAU LED 5m - 7,2W/m - RGB - IP65

REF : 75032



Équipé d'un connecteur

Paramètres Optiques

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

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 : Polyuréthane + PCB
 Durée de vie théorique de la LED :
 30,000 Heures
 Indice de protection IP : IP65
 Poids Net : 0,184 Kg

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

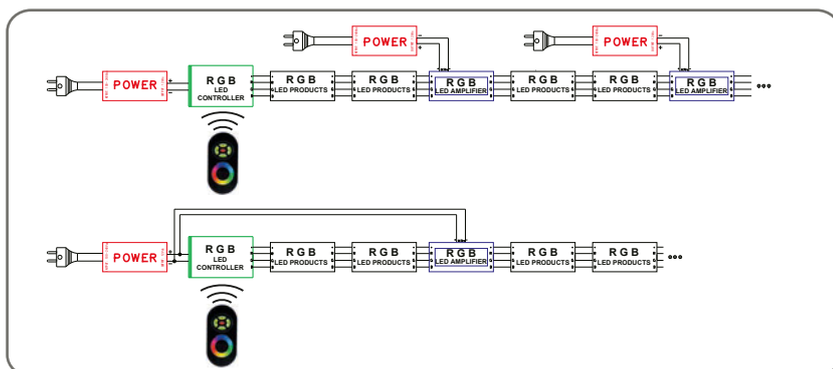
Ref. 75032

Type : 1 ligne - 30 LED/m
 Gainage : Polyuréthane
Lumens : /
 Puissance absorbée : 7.2W/m
 Puissance restituée : 36W
 Température couleur : RGB
Taille : Boucle maximum 5m
Largeur : 10mm
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Épaisseur : 2,5 mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124414618

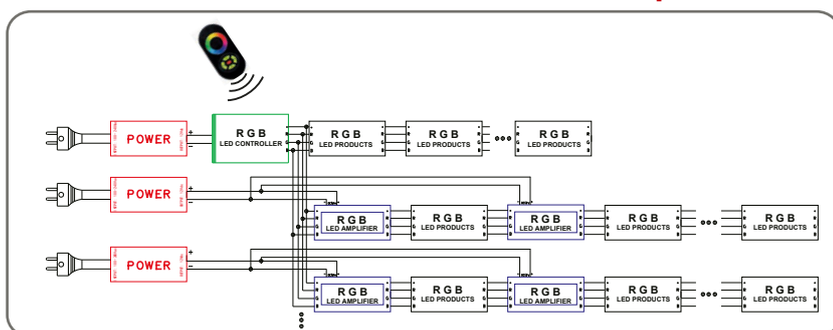
Dimensions



Connection : contrôleur RGB



Connection : contrôleur RGB + amplificateur



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 7,2W/m - 450 LM/m - 6000K

REF : 75043



Ref. 75043

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Lumens : 450 Lm / m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : Polyuréthane
 Température couleur : 6000K
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Largeur : 10mm
 Epaisseur : 3mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124413246

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt / Mètre : ≈62,5 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 : Polyuréthane + PCB

Durée de vie théorique de la LED :

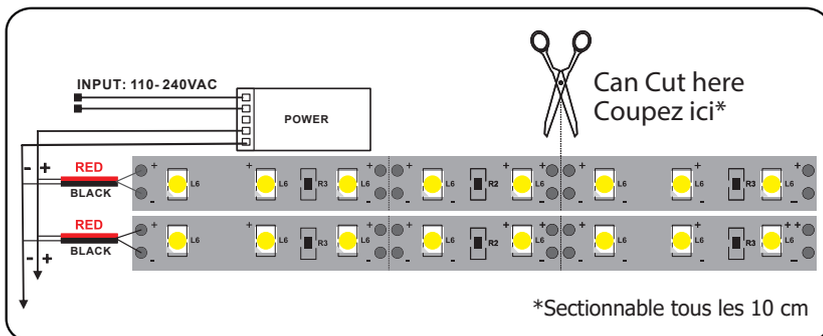
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,177Kg

Connection



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

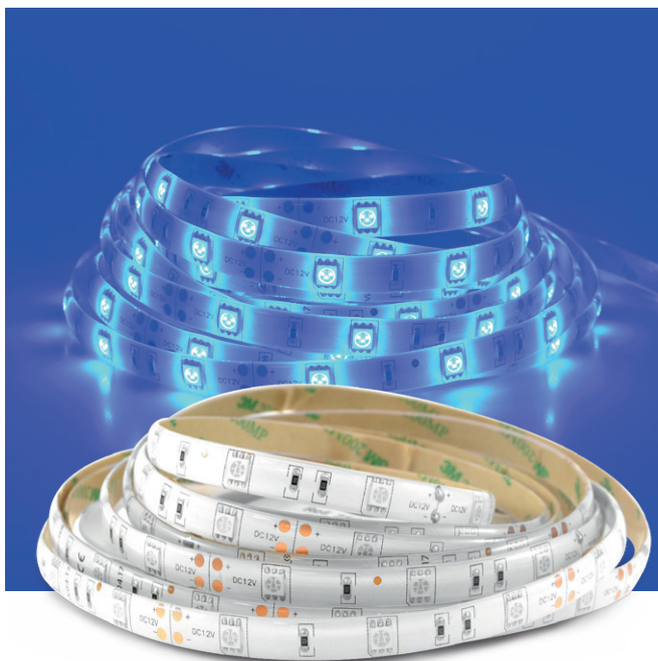
-Connecteur départ + câble ref. 75231

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

REF : 75053



Ref. 75053

Type : 1 ligne - 30 LED/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : Polyuréthane
 Température couleur : BLEU
 Lumens : /
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Largeur : 10 mm
 Epaisseur : 3 mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124401243

Dimensions



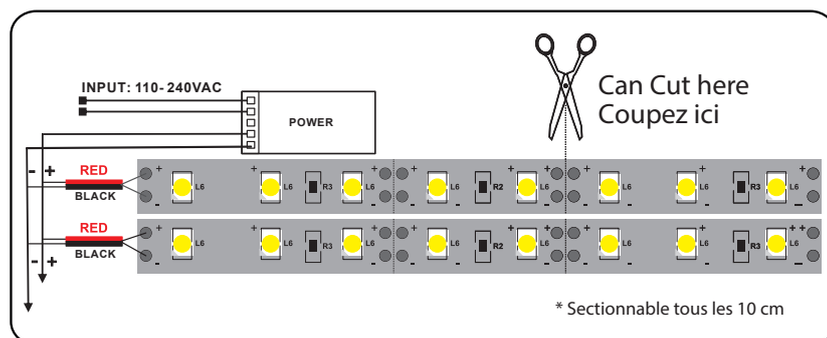
Paramètres Optiques

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

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 : ≈0,189Kg

Connexion



Options :

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



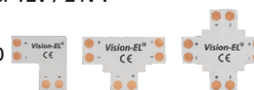
-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-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.