

BANDEAU LED 5m - 4,8W/m - 6000K

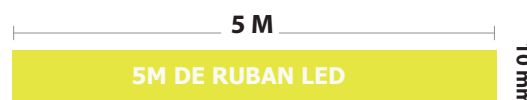
REF : 7501S



Ref. 7501S

Type : 1 ligne - 60 LED/m
 Puissance absorbée : 4,8W/m
 Puissance globale : 24W
 Gainage silicone : Oui
Lumens : 240 Lm / m
 Longueur : Boucle maximum 5m
 largeur : 10 mm
 Epaisseur : 4 mm
 Température couleur : 6000°K
 Emballage : Pochette
 EAN : 3760173776177

Dimensions



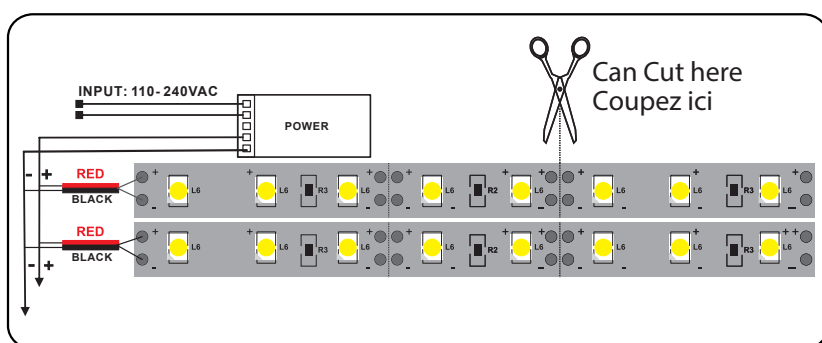
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : 50 lm/w

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 : Silicone
 Durée de vie LED: 30,000 Heures
 Indice de protection IP : IP67
 Poids Net : 0,230 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
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- 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 ± 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 SILICONE 12V - 5m 4,8W/m - 3000K

REF : 75022



Ref. 75022

Type : 1 ligne - 60 LED/m 52835

Gainage : Silicone

Lumens : 450Lm/m

Puissance absorbée : 4,8W/m

Puissance globale : 24W

Température couleur : 3000K

Longueur : Boucle maximum 5m

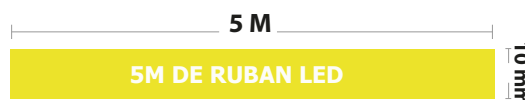
Largeur : 10 mm

Epaisseur : 4 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124417794

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 93,7 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

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 : Silicone + PCB

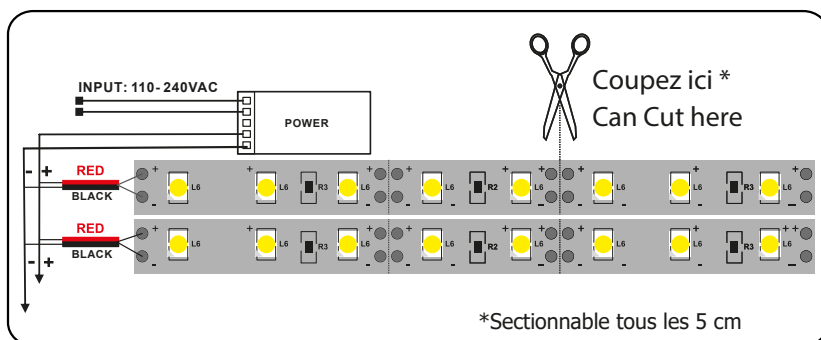
Durée de vie LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : 0,175 Kg

Connexion



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



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-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



**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.