

BANDEAU LED SILICONE 5m 12W/m - 780 LM/M - 3000K

REF : 75172



Ref. 75172

Type : 2 lignes - 120 LED/m

Lumens : 780/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 3000K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5m

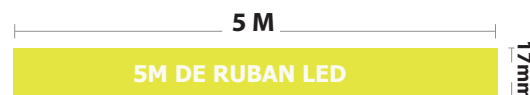
Largeur : 17mm

Epaisseur : 3mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124409966

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈65lm/W

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : Input 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 + Silicone

Durée de vie théorique de la LED :

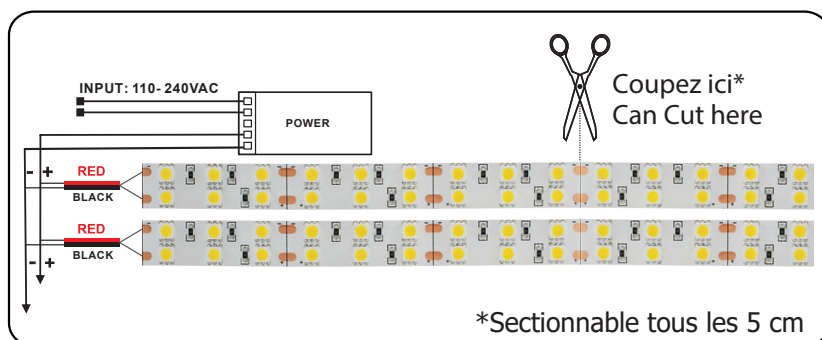
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : ≈0,090Kg

Connexion



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 5m 12W/m - 780 LM/M - 4000K

REF : 75176



Ref. 75176

Type : 2 lignes - 120 LED/m

Lumens : 780/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 4000K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 17mm

Epaisseur : 3mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124410009

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈65lm/W

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Voltage : Input 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 :

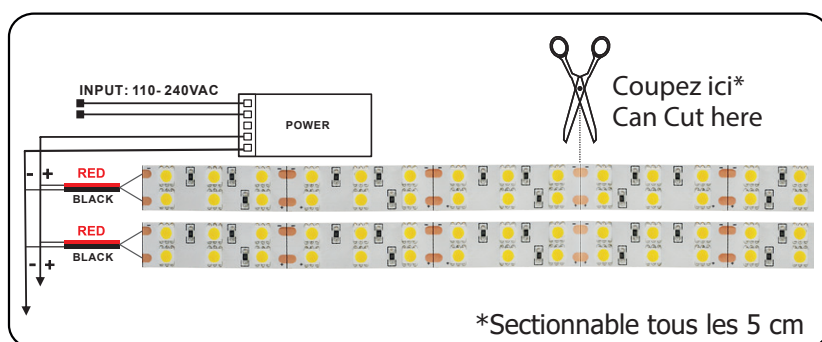
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : ≈0,316Kg

Connexion



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.