

FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED SILICONE 5m 12W/m - 750 LM/M - 4000°K

REF : 751760



Ref. 751760

Type : 1 ligne - 120 LED/m (2835)

Lumens : 750 Lm/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 4000°K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 2,5 cm

Largeur : 12mm

Epaisseur : 4mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Pochette

EAN : 3701124413215

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 62,5lm/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 + Silicone

Durée de vie théorique de la LED :

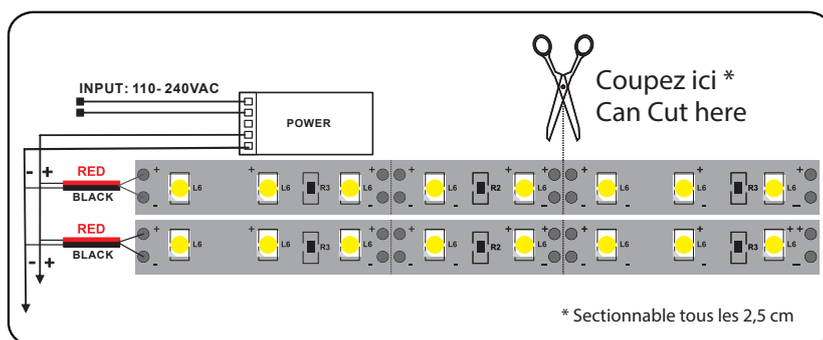
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : ≈0,219Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 12mm ref. 75263



-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.