

BANDEAU LED 12V - POLYURETHANE - 5m 14,4W/m - 900 LM/M - 6700°K

REF : 750542



Ref. 750542

Type : 1 ligne - 60 LED/m

Gainage : Polyuréthane

Lumens : 900/m

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : 6700°K

EN 62 471 : Groupe 0

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 10mm

Epaisseur : 3mm

Sectionnable tous les : 5 cm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124415523

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 + Pu

Durée de vie théorique de la LED :

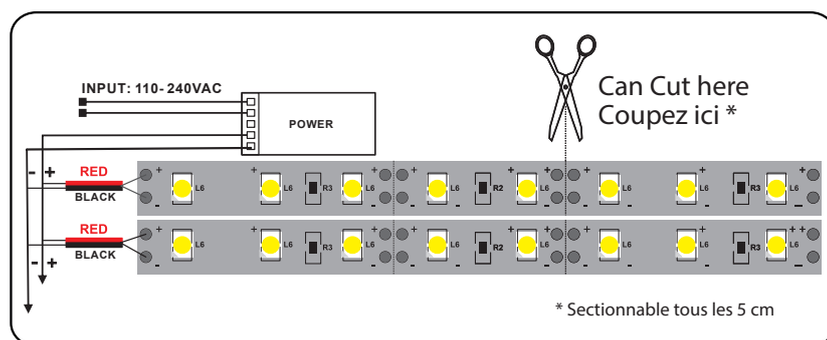
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,216Kg

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.