

BANDEAU LED SILICONE 5m - 24V 14,4W/m - 250 LM/M - 3000K

REF : 75167



Ref. 75167

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Lumens : 250 Lm/m

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : 3000K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur : 12mm

Epaisseur : 4mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124413239

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt / Mètre : $\approx 17,36$ Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 24V 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 :

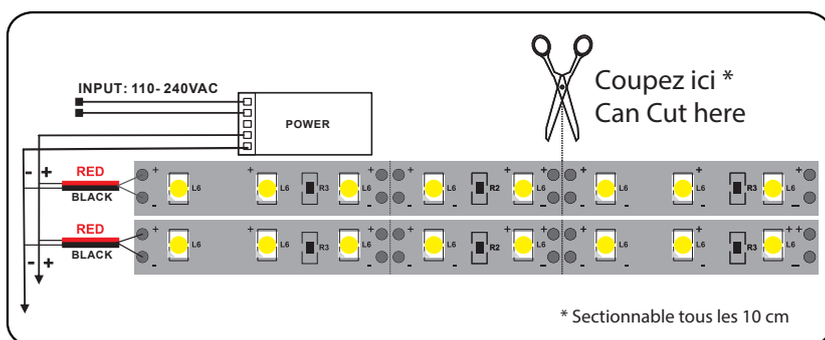
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : $\approx 0,197$ Kg

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

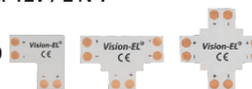


-Connecteur à souder 12V / 24V :

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.