

BANDEAU LED POLYURETHANE 5m - 7,2W/m - 2700K

REF : 75054



Ref. 75054

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Lumens : 390Lm/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : Polyurethane
 Température couleur : 2700K
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Largeur : 10mm
 Epaisseur : 2,5mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124411556

Dimensions



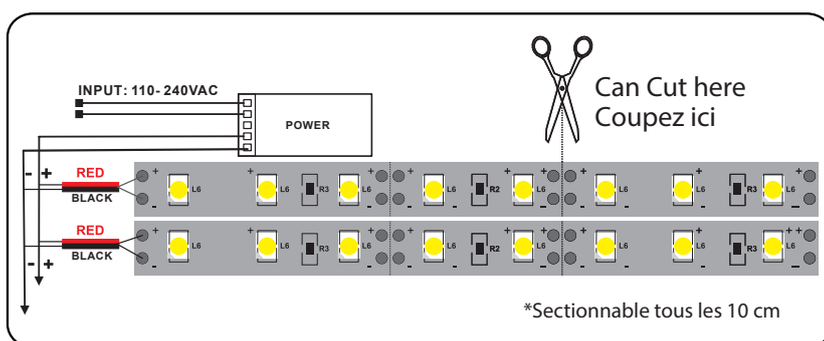
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈55lm/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 : ≈0,180Kg

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 LIGHTING.