

BANDEAU LED POLYURETHANE 5m 7,2W/m - 390LM/m - 3500°K

REF : 750541



Ref. 750541

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Gainage : Polyurethane
Lumens : 390Lm/m
Puissance absorbée : 7,2W/m
Puissance globale : 36W
Température couleur : 3500°K
EN 62 471 : Groupe 0
Longueur : Boucle maximum 5m
Sectionnable tous les : 10 cm
Largeur : 10mm
Epaisseur : 3mm
Emballage : Pochette
EAN : 3701124415516

Dimensions



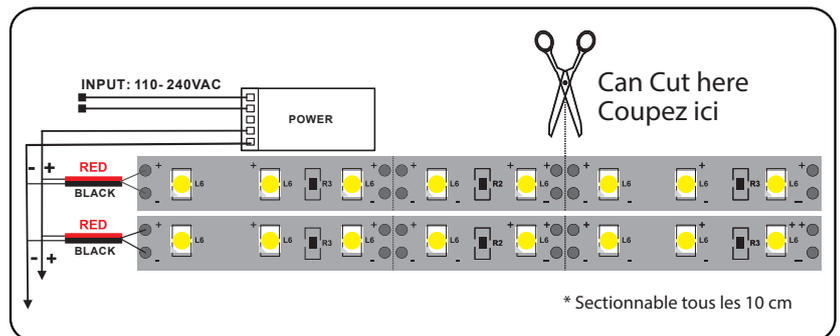
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈54,17lm/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 : ≈0,191Kg

Connexion



Options :

- Connecteur clip 12V / 24V :
Forme L ref. 75265
Forme T ref. 75269
Forme X ref. 75273
- Connecteur à souder 12V / 24V :
Forme L ref. 75277
Forme T ref. 752810
Forme X ref. 75285
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657
- 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.