

BANDEAU LED 12V - POLYURETHANE - 5m 14,4W/m - 900LM/m - 9000°K

REF : 750543



Ref. 750543

Type : 1 ligne - 60 LED/m
Gainage : Polyuréthane
Lumens : 900 Lm / m
Puissance absorbée : 14,4W/m
Puissance globale : 72W
Température couleur : 9000°K
EN 62 471 : Groupe 0
Longueur : Boucle maximum 5m
Largeur : 10mm
Epaisseur : 3mm
Sectionnable tous les : 5 cm
Emballage : Pochette
EAN : 3701124411587

Dimensions



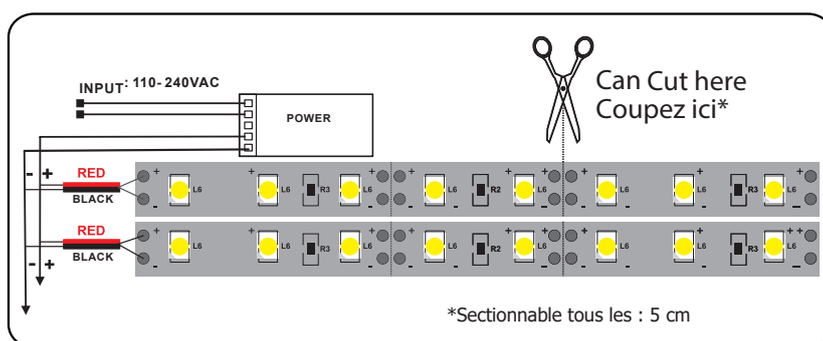
Paramètres Optiques

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 : ≈0,210Kg

Connection



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :
Forme L ref. 75265
Forme T ref. 75269
Forme X ref. 75273



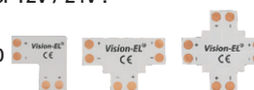
-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-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.