

## BANDEAU LED 24V - POLYURETHANE - 5m 14,4W/m - 900LM/m - 4000°K

REF : 751620



### Ref. 751620

Type : 1 ligne - 60 LED/m  
Gainage : Polyurethane  
Lumens : 900/m  
Puissance absorbée : 14,4W/m  
Puissance globale : 72W  
Température couleur : 4000°K  
EN 62 471 : Groupe 0  
Longueur : Boucle maximum 5m  
Largeur : 10mm  
Epaisseur : 3mm  
Sectionnable tous les : 100 mm  
Emballage : Pochette  
EAN : 3701124411624

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈63lm/W

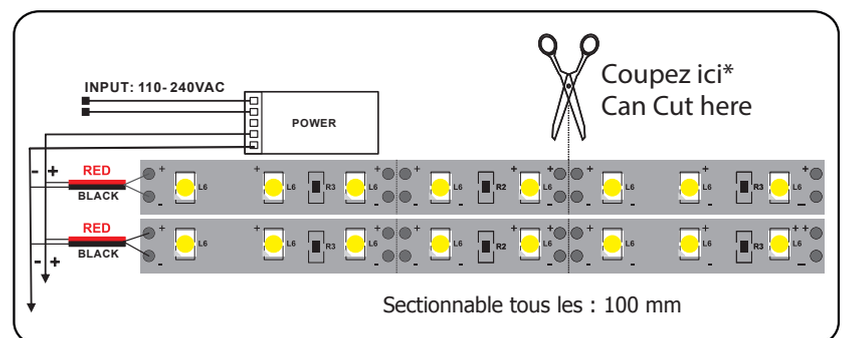
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
Voltage : Input 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 + PU  
Durée de vie théorique de la LED :  
30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Poids Net : ≈0,193Kg

### Dimensions



### Connexion



### Options :



Connecteur X bandeau LED  
(ref.75273)



Connecteur L bandeau LED  
(ref.75265)



Connecteur T bandeau LED  
(ref.75269)

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.