

## BANDEAU LED NU 5m 7,2W/m - 450 LM/M - 6000°K

REF : 75041



### Ref. 75041

Type : 1 ligne - 30 LED/m  
**Lumens : 450/m**  
 Puissance absorbée : 7.2W/m  
 Puissance globale : 36W  
 Température couleur : 6000°K  
 Longueur : Boucle maximum 5m  
 Sectionnable tous les : 10 cm  
 Largeur : 10mm  
 Epaisseur : 2mm  
 Emballage : Pochette  
 EN 62 471 : Groupe 0  
 EAN : 3760173778973  
 Gainage : Non

### Dimensions



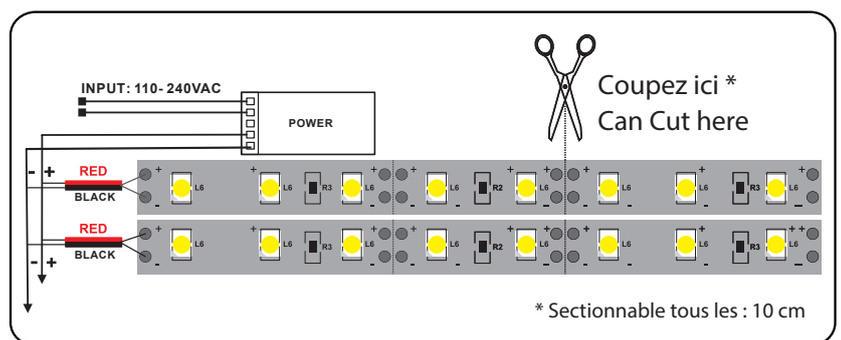
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : 62,5 Lm/w/m

### 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  
 Durée de vie théorique de la LED :  
 30,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP20  
 Poids Net : 0,070 Kg

### 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.