

## BANDEAU LED NU 24V - 5m 12,4W/m - 884 Lm/m - 6000°K

REF : 751652



### Ref. 751652

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)  
**Lumens : 884 Lm/m**  
 Puissance absorbée : 12,4 W/m  
 Puissance globale : 62 W  
 Température couleur : 6000°K  
 Longueur : Boucle maximum 10 m  
 Sectionnable tous les : 83 mm  
 Largeur : 10 mm  
 Epaisseur : 2 mm  
 EN 62 471 : Groupe 0  
 Emballage : Boite  
 EAN : 3701124422514  
 Gainage : Non  
**Garantie MIIDEX : 5 ans**

### Dimensions



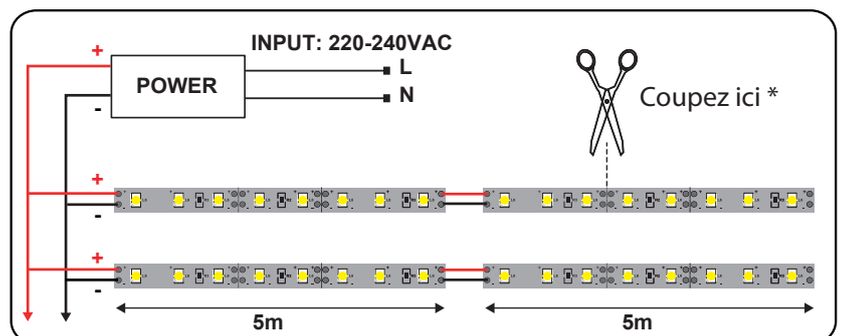
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 90  
 Lumens / watt / Mètre :  $\approx 71,29$  Lm/W/m

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
 Tension entrée : 24V DC  
 Puissance à l'allumage : > 95%  
 Température et humidité de travail :  
 -15 °C- +45 °C/10%-70%  
 Allumage : Immédiat  
 Angle : 120°  
 Matériaux utilisés : PCB  
 Durée de vie théorique de la LED :  
 50,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP20  
 Poids Net :  $\approx 0,144$  Kg

### Connexion



### Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265  
 Forme T ref. 75269  
 Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262

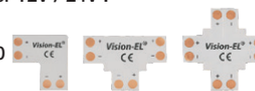


-Mini Contrôleur + Télécommande RF  
 ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277  
 Forme T ref. 752810  
 Forme X ref. 75285

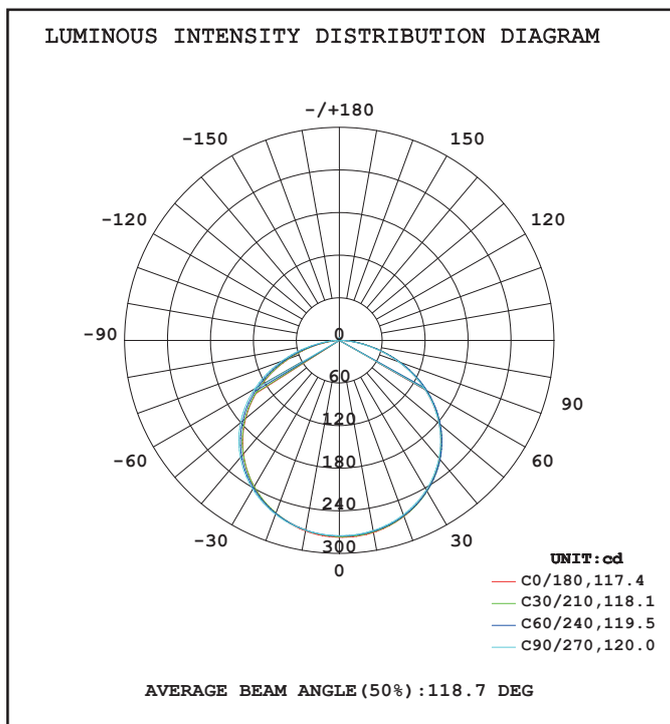


-Connecteur départ + câble ref. 75231



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.

## BANDEAU LED NU 24V - 5m 12,4W/m - 884 Lm/m - 6000°K



Flux out: 641.9 lm

