# FICHE TECHNIQUE



## **BANDEAU LED NU 24V - 5m** 14,4W/m - 1295 Lm/m - 4000K

REF: 751741

















#### Ref. 751741

Type: 1 ligne - 120 LED/m Lumens: 1295 Lm/m

Puissance absorbée: 14,4 W/m

Puissance globale: 72 W

Température couleur : 4000K

Longueur: Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les: 5 cm

Largeur: 10 mm Epaisseur: 1,5 mm Emballage: Boite EAN: 3701124422613

Gainage: Non

#### \*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5 ans



# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 90

Lumens / watt / Mètre : ≈ 89,93 Lm/W/m

## Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 1

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 :

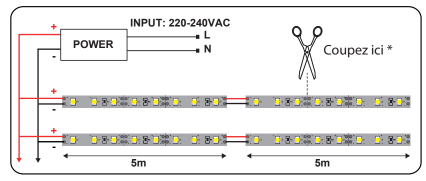
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,130Kg

### 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

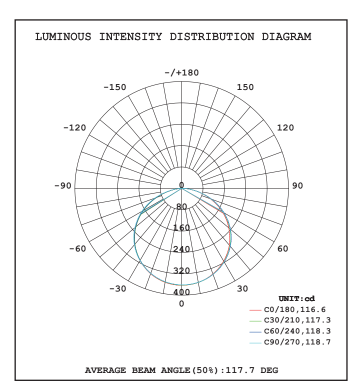
nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021 \*

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 LIGHTING.

# FICHE TECHNIQUE



## BANDEAU LED NU 24V - 5m 14,4W/m - 1295 Lm/m - 4000K



Flux out:832.8 lm

