FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 811 Lm/m - 3000°K

REF: 751653

























Ref. 751653

Type: 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Lumens: 811 Lm/m

Puissance absorbée: 10,5 W/m Puissance globale: 52,5 W Température couleur : 3000°K Longueur: Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les: 5 cm

Largeur: 10 mm Epaisseur: 2 mm EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124422903

Gainage: Non

Garantie MIIDEX: 5 ans

Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

Paramètres Optiques

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

Lumens / Watt / Mètre : ≈ 77,23 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Tension entrée: 12V 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 :

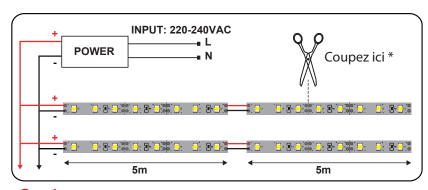
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,133Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273

-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme Liref 75277

Forme T ref. 752810

-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262

-Mini Contrôleur + Télécommande RF

-Connecteur départ + câble ref. 75231

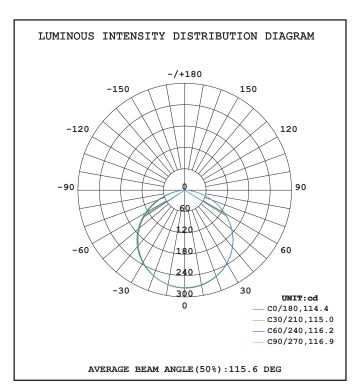
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à ±/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.

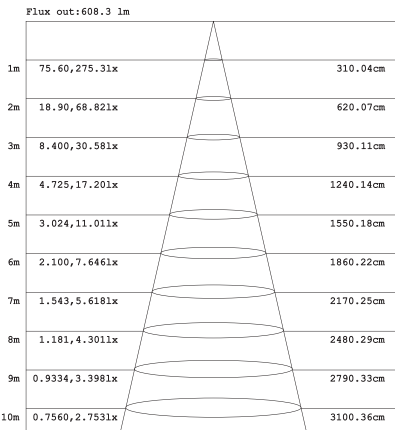
Forme X ref. 75285

FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 811 Lm/m - 3000°K





Angle:114.35deg



Height

Eavg, Emax

Customers service

Diameter

MIIDEX FRANCE

1 rue Isaac Newton 31830 Plaisance Du Touch FRANCE

www.miidex.com