FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED SILICONE 24V - 5m 12,4W/m - 775 LM/m - 4000°K

REF: 751671

























Ref. 751671

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

Lumens: 775 Lm/m

Puissance absorbée: 12,4 W/m

Puissance globale: 62 W

Température couleur : 4000°K

Longueur: Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les: 83 mm

Largeur: 12 mm Epaisseur: 5 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage: Boite

EAN: 3701124422569 Gainage: Silicone

Garantie MIIDEX: 5 ans

Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 90 Lumens / Watt / Mètre : ≈ 62,5 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



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 + Silicone Durée de vie théorique de la LED :

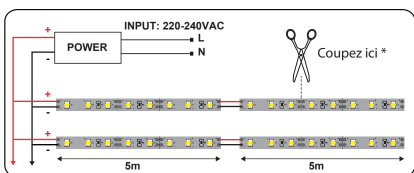
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP67

Poids Net: ≈0,418Kg

Connexion



Options:

Connecteur bandeau à câble 10 mm ref. 752884

- Connecteur bandeau à bandeau 10 mm ref. 752883



- Cavalier Silicone 12 mm ref. 75263

 Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657



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.

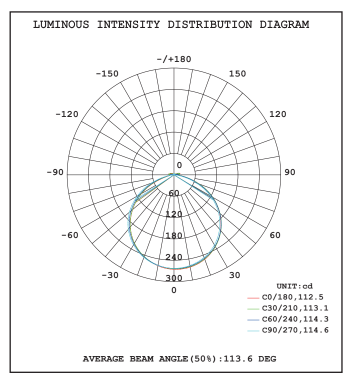
bandeau 12V/24V IP 67

ref. 752890

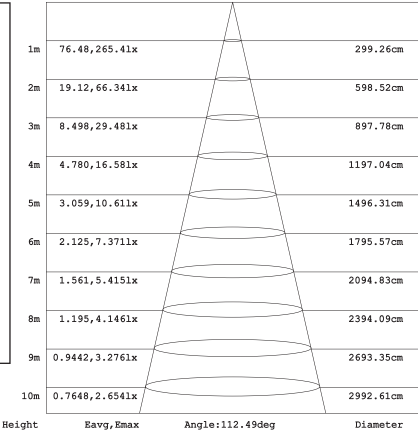
FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED SILICONE 24V - 5m 12,4W/m - 775 LM/m - 4000°K









Customers service

MIIDEX FRANCE

1 rue Isaac Newton 31830 Plaisance Du Touch ERANCE

www.miidex.com