FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED POLYURETHANE 5m - 7,2W/m - 2700°K

REF: 75054



























Ref. 75054

Type: 1 ligne - 30 LED/m Puissance absorbée: 7,2W/m Puissance globale: 36W Gainage: Polyurethane

Température couleur : 2700°K

Lumens: 390/m EN 62 471: Groupe 0

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les: 10cm

Largeur: 10mm
Epaisseur: 3mm
Emballage: Pochette
EAN: 3701124411556

Dimensions

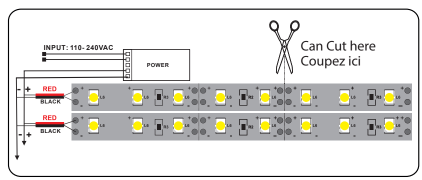
5 M _____
5M DE RUBAN LED

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈55lm/W

Connexion



Paramètres Electriques

Classification énergétique :

 A^{+}

Voltage: Input 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 + PU Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65

Poids Net: ≈0,191Kg

Options:



Connecteur X bandeau LED (ref.75273)



Connecteur L bandeau LED (ref.75265)



Connecteur T bandeau LED (ref.75269)

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.