

BANDEAU LED SILICONE 5m 7,2W/m - 390 LM/m - 2700°K

REF : 75055



Ref. 75055

Type : 1 ligne - 30 LED/m

Gainage : Silicone

Lumens : 390/m

Puissance absorbée : 7,2W/m

Puissance globale : 36W

Température couleur : 2700°K

EN 62 471 : Groupe 0

Longueur : Boucle maximum 5m

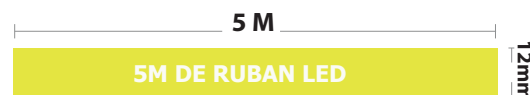
Largeur : 12mm

Epaisseur : 5mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124411563

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈55lm/W

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 + silicone

Durée de vie théorique de la LED :

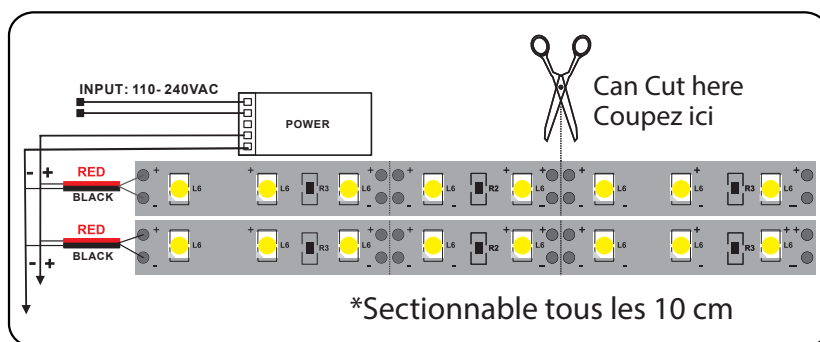
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : ≈0,215Kg

Connexion



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.