FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 5m 7,2W/m - 290 LM/M - 6000K

REF: 75041

















Ref. 75041

Type: 1 ligne - 30 LED/m Lumens: 290 Lm/m

Puissance absorbée: 7.2W/m Puissance globale: 36W Température couleur : 6000K Longueur: Boucle maximum 5m Sectionnable tous les: 10 cm

Largeur: 10mm Epaisseur: 2mm Emballage: Pochette EAN: 3760173778973

Gainage: Non

Dimensions

5 M

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : 40 Lm/w/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺



Tension entrée: 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

Durée de vie théorique de la LED :

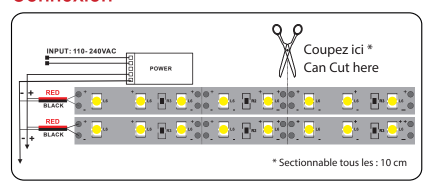
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,070 Kg

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



-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 LIGHTING.