

BANDEAU LED SILICONE 5m 12W/m - 780 lm/m - 3000K

REF : 75172



Ref. 75172

Type : 2 lignes - 120 LED/m

Flux sortant : 780/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 3000K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5 m

Largeur : 17 mm

Epaisseur : 3 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124409966

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈65 lm/W

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12V DC

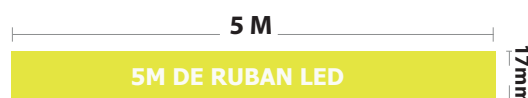
Température de travail : -15 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : PCB + Silicone

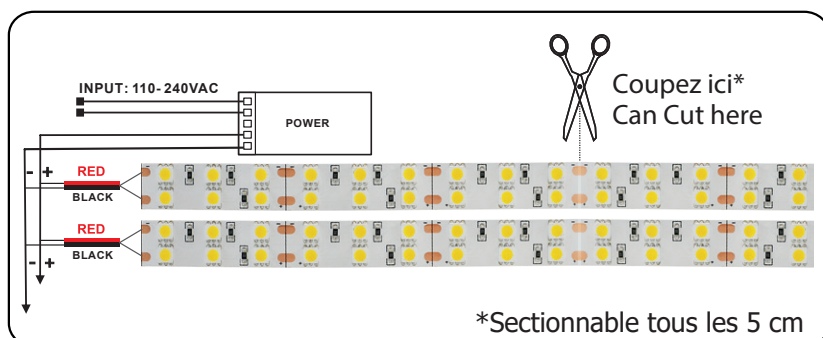
Durée de vie : 30,000h

Poids Net : ≈0,090Kg

Dimensions



Connexion



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.

Rendez-vous sur : www.miidex.com