

BANDEAU LED SILICONE 5m 12W/m - 770 lm/m - 4000K

REF : 751770



Ref. 751770

Type : 1 ligne - 120 LED/m (2835)

Flux sortant : 770 lm/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 4000K

Gainage : Silicone

Longueur : Boucle maximum 5 m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 12 mm

Epaisseur : 4 mm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124413222

Dimensions



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : $\approx 64,16$ lm/W

*Classification énergétique :

Tension entrée : 24V DC

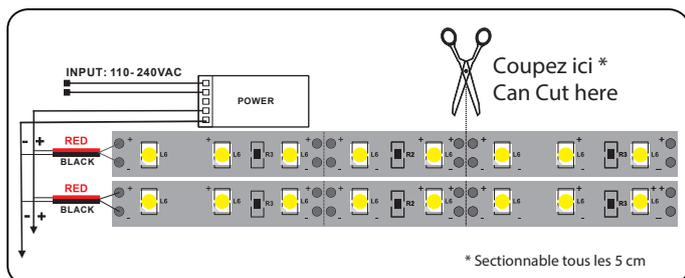
Température de travail : -15 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : PCB + Silicone

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : $\approx 0,219$ Kg

Connexion



Accessoires non fournis

Connecteur clip 12V/24V (L) : Réf.75265

Connecteur clip 12V/24V (T) : Réf.75269

Connecteur clip 12V/24V (X) : Réf.75273

Connecteur à souder 12V/24V (L) : Réf.75277

Connecteur à souder 12V/24V (T) : Réf.752810

Connecteur à souder 12V/24V (X) : Réf.75285

Connecteur départ + câble : Réf.75231

Cavalier silicone 12 mm : Réf.75263

Colle d'étanchéité : Réf.752890

Mini contrôleur + Télécommande RF : Réf.7657

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*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