FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED SILICONE 12V - 5m 10,5W/m - 822 lm/m - 6000K

REF: 751675











Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90 Lumens/Watt/mètre : ≈ 78,28 lm/W/m

Classification énergétique : A⁺

Tension entrée : 12V DC

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

Matériaux utilisés: PCB + Silicone

Durée de vie : 50,000h Poids Net : ≈0,411Kg

Ref. 751675

Type: 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Flux sortant: 822 lm/m

Puissance absorbée : 10,5 W/m Puissance globale : 52,5 W Température couleur : 6000K Longueur : Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur: 12 mm

Epaisseur : 5 mm Emballage : Boite

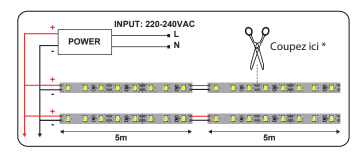
EAN: 3701124422989

Gainage : Silicone

Dimensions



Connexion



Accessoires fournis

Connecteur et cavaliers

Accessoires non fournis

Connecteur bandeau à câble 12 mm : Réf.752884 Connecteur bandeau à bandeau 12 mm : Réf.752883

Cavalier silicone 12 mm : Réf.75263 Colle d'étanchéité : Réf.752890

Mini contrôleur + Télécommande RF: Réf.7657

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.

FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED SILICONE 12V - 5m 10,5W/m - 822 lm/m - 6000K

