

## BANDEAU LED TUBE SILICONE 24V - 5m - 9 W/m - RGB+W

REF : 100433



\* sous condition d'utilisation d'alimentations et contrôleurs spécifiques



### Ref. 100433

Type : A1 ligne - 60 LED/m (5050)

Flux sortant : 6000K - 275 lm/m

Puissance absorbée : 9 W/m (6000 K : 3 W/m)

Dimmable : Non

Température couleur : RGB + W (6000 K)

Longueur : Boucle maximum 5 m

Sectionnable tous les 20 cm

Largeur : 12 mm

Epaisseur : 4 mm

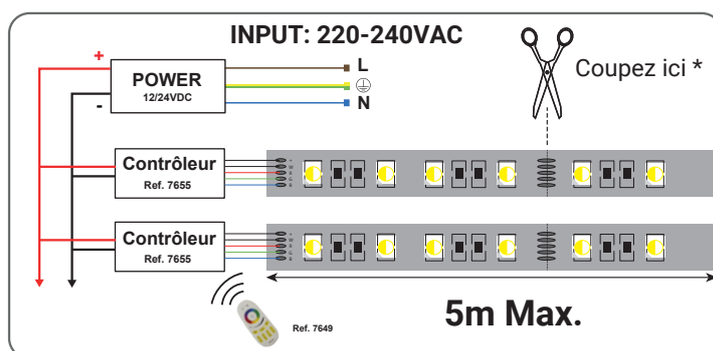
Emballage : Pochette

EAN : 3701124432629

### Dimensions



### Connexion



### Accessoires non fournis

Câble double connecteur 10 mm pour bandeau

IP67 RGBW : Réf.100462

Contrôleur 4 zones : Réf.7655

Télécommande RF - 4 zones : Réf.7649

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt :  $\approx 106.6$  lm/W/m

\*Classification énergétique : **F**

Tension entrée : 24V DC

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Tube silicone + PCB

Durée de vie : 30,000h

Poids Net :  $\approx 0.19$  Kg

\*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.