

Mini Flex Tube RVB 6x13mm



Fiche technique



Description

Le mini Flex Tube RVB 6x13mm est destiné à des applications extérieures et intérieures de type éclairage décoratif, effets lumineux, balisage, signalétique ou lumière d'ambiance.

Sa source RVB lui permet de diffuser les couleurs sur toute sa longueur. Constitué d'un corps en silicone, il résiste au feu, aux UV, à la corrosion et à la déformation. Le flex tube est sécable tous les 50 mm.

Très souple, facile à courber, le mini Flex Tube RVB s'installe de façon discrète et pérenne dans de petits espaces.

- Livré avec 2 bouchons de terminaison
- Nécessite un driver pour être pilotable ou graduable.
- Nécessite une alimentation 24V.

Caractéristiques techniques

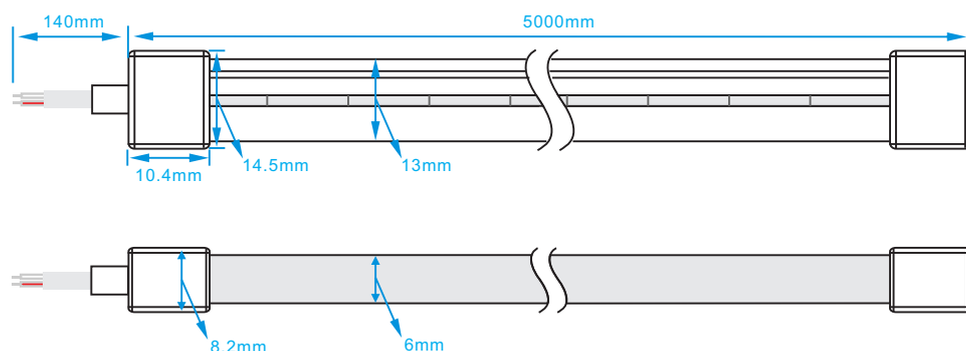
Référence	FT-RVB-S-613-24V
Type	Tube souple & flexible à Leds
Sources	SMD3838 RVB
Longueur	5 m
Sections	Tous les 50 mm
Puissance électrique	14 W/m
Puissance totale	70W
Tension d'entrée	24V
Gradation	PWM
Couleur du support	Blanc
Dimensions (mm)	5 000 x 6 x 13 mm
Installation	Clip ou profilé en option
Sens de la courbure	Hauteur du flex tube
Diamètre courbure	Minimum 100 mm
Poids	400 g/rouleau de 5m
Protection	IP65
T° de fonctionnement	- 40°C à +50°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans



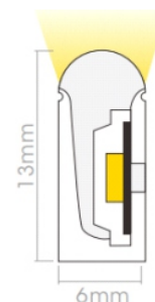
Mini Flex Tube RVB 6x13mm

Fiche technique

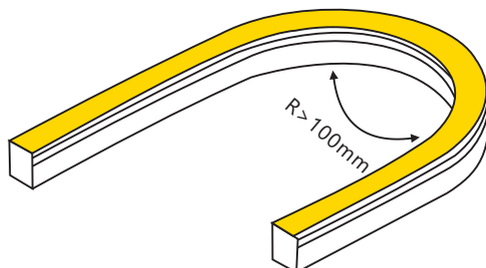
Dimensions (mm)



Ouverture 120°



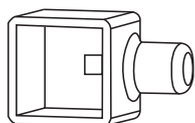
Courbure



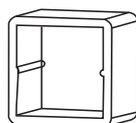
Installation

Options

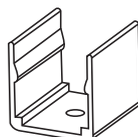
Bouchon avec passage câble



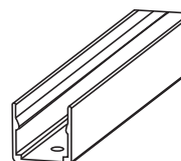
Bouchon sans passage câble



Clip



Profilé aluminium



Profilé flex

