

CIRCUITS FLEXIBLES COULEURS 12V

Circuit flexible autocollant - 12V DC graduable

Leds CMS 1 chip - ouverture 120°

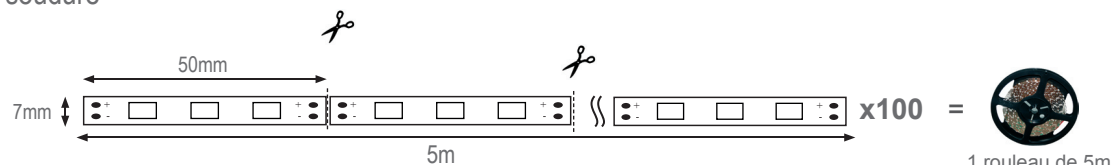
100 sections 5cm de 3 leds - 60 leds/m

Alimentation et connect. par soudure

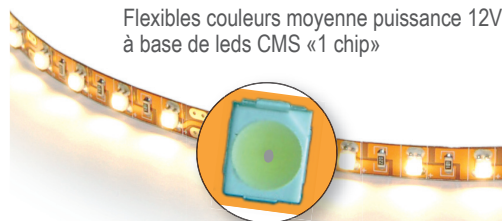
Epais. 2,5mm - larg. 7mm

12V
monochromes

100 sections
de 5cm 3 leds



Flexibles couleurs moyenne puissance 12V
à base de leds CMS «1 chip»



-  **1F500S3 R** - rouge - 4W/m
-  **1F500S3 V** - vert - 3,4W/m
-  **1F500S3 B** - bleu - 4W/m
-  **1F500S3 A** - ambre - 4,4W/m

CIRCUITS FLEXIBLES COULEURS 24V

Circuit flexible autocollant - 24V DC graduable

Leds CMS 2 chips - ouverture 120°

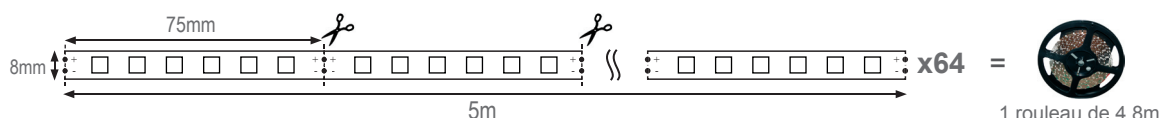
64 sections 7,5cm de 6 leds - 78 leds/m

Alimentation et connect. par soudure

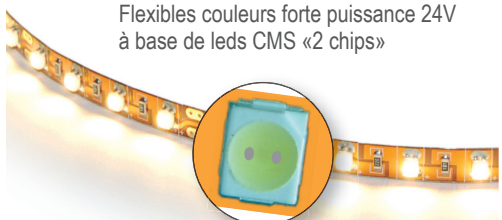
Epais. 2,5mm - larg. 7mm





24V
R/V/B/A

64 sections de 7,5cm
6 leds



Flexibles couleurs forte puissance 24V
à base de leds CMS «2 chips»



-  **2F495S6 R** - rouge - 14W/m
-  **2F495S6 V** - vert - 9,6W/m
-  **2F495S6 B** - bleu - 10,2W/m
-  **2F495S6 A** - ambre - 11,6W/m

ACCESSOIRES



PTF1 - Gaine flexible transparente pour circuits flexibles couleurs 12V

PTF2 - Gaine flexible transparente pour circuits flexibles couleurs 24V



PTR3/2 - Gaine rigide transparente pour tous les flexibles

PTR3B/2 - Gaine rigide blanc diffusant pour tous les flexibles



PRA2/2 - Nez de marche 45°
pour gaine rigide



PRA3/2 - Profilé simple
pour gaine rigide



PRA4/2 - Profilé d'angle 45°
pour gaine rigide