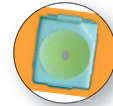


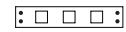
12V
couleur 1 chip

MOYENNE PUISSANCE
entre 3,4 et 4,4W/m

Circuit flexible autocollant graduable
LEDS CMS 1 CHIP
 Ouverture 120°
 4 couleurs au choix : rouge, vert, bleu et ambre
 Alimentation et connexion par soudure
 Epaisseur 2,5mm - largeur maximum 8mm
 Livré sous sachet antistatique
 100 sections 5cm de 3 leds



Leds CMS 1 chip



Section de 3 leds - 5cm

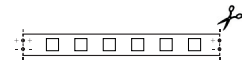
24V
couleur 2 chips

FORTE PUISSANCE
entre 9,6 et 14W/m





Circuit flexible autocollant graduable
LEDS CMS 2 CHIPS
 Ouverture 120°
 4 couleurs au choix : rouge, vert, bleu et ambre
 Alimentation et connexion par soudure
 Epaisseur 2,5mm - largeur maximum 8mm
 Livré sous sachet antistatique
 66 sections 7,5cm de 6 leds



Leds CMS 2 chips



Section de 6 leds - 7,5cm

-  **ROUGE** - 14W/m
-  **VERT** - 9,6W/m
-  **BLEU** - 10,2W/m
-  **AMBRE** - 11,6W/m



Le rouleau de 4,95m

- 2F495S6 R**
- 2F495S6 V**
- 2F495S6 B**
- 2F495S6 A**



La section de 7,5cm

- S2F0075S6 R**
- S2F0075S6 V**
- S2F0075S6 B**
- S2F0075S6 A**

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