

CIRCUIT FLEXIBLE BLANC 12V DC

Circuit flexible autocollant - 12V DC - graduable






Leds CMS 1 chip - ouverture 120°

100 sections 5cm de 3 leds - 60 leds/m - 4,2W/m

Alimentation et connexions par soudure

Longueur 5,00m - épaisseur 2,5mm - largeur max. 8mm



 Blanc froid - 6500K*	1F500S3 WHC	S1F500S3 WHC
 Blanc du jour - 4400K*	1F500S3 WHD	S1F500S3 WHD
 Blanc chaud - 3400K*	1F500S3 WHW	S1F500S3 WHW
 Blanc très chaud - 2800K*	1F500S3 WHWW	S1F500S3 WHWW
 Blanc du jour - 4000-5000K*	E1F500S3 WHD	SE1F500S3 WHD
 Blanc chaud - 2700-3500K*	E1F500S3 WHW	SE1F500S3 WHW

* valeur approximative

12V
blanc 1 chip

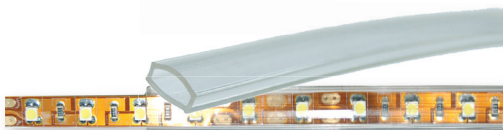
4,2W/m

100 sections
de 5cm 3 leds




1 rouleau de 5m

ACCESSOIRES



PTF1 - Gaine flexible transparente pour circuits flexibles 1 chip monochromes



PTR3/2 - Gaine rigide transparente pour circuits flexibles 1, 2 et 3 chips monochromes

PTR3B/2 - Gaine rigide blanc diffusant pour circuits flexibles 1, 2 et 3 chips monochromes

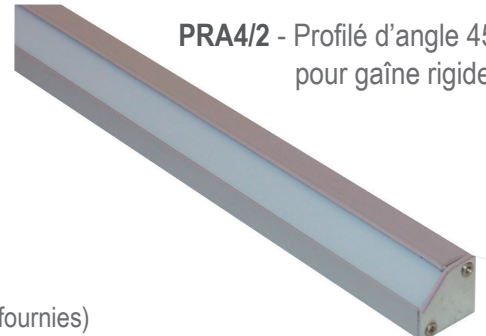
PRA2/2 - Nez de marche 45°
pour gaine rigide



PRA3/2 - Profilé simple
pour gaine rigide



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



Modèles présentés avec gâines rigides (non fournies)

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis