

FLEXIBLES RVB

Leds CMS rouges, vertes et bleues séparées
Circuit flexible autocollant RVB - utilisation avec nos contrôleurs



HAUTE PUISSANCE

24V

RVB

TRES FORTE PUISSANCE

17W/m

Leds CMS 3 chips - ouverture 120°

22 sections de 22,5cm de 18 leds - 80 leds/m - 17W/m

Alimentation et connexions par soudure

Largeur 15mm, épaisseur 2,2 mm - livré sous sachet antistatique



3F495S18RVB - le rouleau de 4,95m



S3F495S18RVB - la section de 22 leds 22,5cm

TRES FORTE PUISSANCE

24V

RVB

TRES FORTE PUISSANCE

14,6W/m

Leds CMS 3 chips - ouverture 120°

20 sections de 25cm de 18 leds - 72 leds/m - 14,6W/m

Alimentation et connexions par soudure

Largeur 15mm, épaisseur 2,2 mm - livré sous sachet antistatique



3F500S18RVB - le rouleau de 5m



S3F500S18RVB - la section de 18 leds 25cm

FORTE PUISSANCE

24V

RVB

FORTE PUISSANCE

11,2W/m

Leds CMS 2 chips - ouverture 120°

20 sections de 25cm de 18 leds - 72 leds/m - 11,2W/m

Alimentation et connexions par soudure

Largeur 11mm, épaisseur 2,2 mm - livré sous sachet antistatique



2F500S18RVB - le rouleau de 5m



S2F500S18RVB - la section de 18 leds 25cm

MOYENNE PUISSANCE

24V

RVB

MOYENNE PUISSANCE

5,4W/m

Leds CMS 1 chip - ouverture 120°

20 sections de 25cm de 18 leds - 72 leds/m - 5,4W/m

Alimentation et connexions par soudure

Largeur 11mm, épaisseur 2,2 mm - livré sous sachet antistatique



1F500S18RVB - le rouleau de 5m



S1F500S18RVB - la section de 18 leds 25cm

ACCESSOIRES



PTF2 - Gaine flexible transparente pour circuits flexibles 1F500S18RVB et 2F500S18RVB

PTF3 - Gaine flexible transparente pour circuit flexible 3F495S18RVB et 3F500S18RVB



PTR3/2 - Gaine rigide transparente pour circuits flexibles 1F500S18RVB et 2F500S18RVB

PTR4/2 - Gaine rigide transparente pour circuit flexible 3F495S18RVB et 3F500S18RVB

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis