

RGL-8IP ruban LED étanche IP68, 48V 10 mm, 240 leds/mètre, 7,5W/mètres, 700 lm/W

Ruban LED étanche IP68 48V 7,5W IP20, largeur 12 mm composé de 240 LED/mètre, sectionnable tous les 50mm, possibilité de ligne jusqu'à 30 mètres par driver



Référence : 11423-11434

Prix : 159.00€ HT

Options disponibles :

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin

Rouleaux : Rouleaux de 30 mètres (+ 689.00€ HT), Rouleaux de 5 mètres

Critères associés :

Teinte d'éclairage : 3000°K, 4000°K

Puissance lumineuse : entre 1000 et 1300

IRC : >90

Descriptif :

Ruban LED étanche IP68 48V, 13W IP20

Nos clients choisissent ce ruban led 48V pour réaliser des lignes lumineuses de grande longueur (jusqu'à 30 mètres par driver) en extérieur. **Étanche IP68** et entièrement siliconné il est également **immergeable**. Vendu en rouleaux de 5 ou 30 mètres, vous aurez le choix entre une teinte blanc chaud 3000°K ou 4000°K avec un excellent rendu de couleur IRC95.

Descriptif

Ruban LED 48V monochrome étanche et immergeable IP68 7,5W/mètre pour l'extérieur

Modèle Type de LED LEDs/mètre Longueur Maxi Teinte Flux lumineux Rendement IRC Durée de vie RGL-8IP/930
SMD2110 240 **20 mètres** 3000°K 700 Lm/mètre 93 Lm/W >95

50000 Heures

L70B10

RGL-8IP/940 4000°K 700 Lm/mètre 93 Lm/W

Pour réaliser des longueurs **supérieures à 15 mètres** nous préconisons de n'utiliser que des rubans LED de **30 mètres** car chaque soudure ou connecteur induira une perte de tension

Longueur du rouleau de bande LED :

5 ou 20 m

Largeur du ruban LED :

12 mm

Installation :

Sur profilé aluminium (conseillé)

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité du ruban LED :

IP 68

Type de revêtement assurant l'étanchéité du ruban LED :

Silicone

Spécificité :

Revetement complet sur 360° résistant aux UV

Nombre de LED par mètre :

240 LEDs/mètre

Type de boîtier LED utilisé :

SMD 2110

Consommation du ruban LED par mètre :

7.5 W/mètre

Flux lumineux du ruban LED par mètre :

700 Lumens/mètre

Flux lumineux du ruban LED par watt :

93 lumens/W

Classement énergétique (A-->G) :

F

Pas (distance entre 2 LEDs) :

4,16 mm

Distance entre 2 point de coupe :

50 mm

Longueur maximale du circuit par driver ou par ligne (câblage en parallèle) :

30 m

Teinte d'éclairage du ruban LED :

3000°K , 4000°K

Indice de rendu de couleur (IRC) :

95

Durée de vie utile du ruban LED :

50000 Heures L70/B10

Garantie fabricant :

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)