

**STRIP-PRO18 ruban LED 10 mm, 24V, 60 leds/mètre, 18W/mètres, 106lm/W**

Ruban LED 18W largeur 10 mm composé de 60 LEDs/mètre, sectionnable tous les 100mm. Rendement lumineux de 106 lm/W, IRC>80



**Référence :** STRIP-PRO18

**Prix :** 37.50€ HT

**Options disponibles :**

*Couleur d'éclairage :* Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc froid 6500° Kelvin

**Critères associés :**

*Teinte d'éclairage :* 3000°K, 4000°K, 6500°K

*Puissance lumineuse :* entre 1500 et 2000

*IRC :* >80

**Descriptif :**

Rouleau de 5 mètres de strip LED 18W/m 24V, largeur 10mm

Nos clients choisissent ce ruban led lorsqu'ils souhaitent une forte puissance lumineuse. Sa consommation 18W/m permet de restituer 1900 lm/m soit un rendement lumineux de 106lm/W. Les découpes peuvent se faire tous 100mm.

**Descriptif**

Caractéristique de ruban LED professionnel 18W/m 106 Lm/W

**Modèle Type de LED LEDs/mètre Teinte Flux lumineux Rendement IRC Durée de vie** STRIP-PRO18/3 SMD5630 60  
3000°K 1900 Lm/mètre 106 Lm/W >80

26000 Heures

L70B50

STRIP-PRO18/4 4000°K 1900 Lm/mètre 106 Lm/W STRIP-PRO18/6 6500°K 1810 Lm/mètre 101 Lm/W

**Tension d'alimentation :**

24 V

**Protection électrique :**

Classe 3

**Technologie du luminaire :**

LED

**Convertisseur :**

Driver LED ( à commander séparément )

**Intensité lumineuse réglable :**

Possible avec driver LED dimmable (vendu séparément)

**Longueur du rouleau de bande LED :**

5 m

**Largeur du ruban LED :**

10 mm

**Installation :**

Sur profilé aluminium (obligatoire)

**Utilisation :**

Intérieur

**Étanchéité du ruban LED :**

IP 20

**Nombre de LED par mètre :**

60 LEDs/mètre

**Type de boîtier LED utilisé :**

SMD 5630

**Consommation du ruban LED par mètre :**

18 W/mètre

**Flux lumineux du ruban LED par mètre :**

>1800 Lumens/mètre

**Flux lumineux du ruban LED par watt :**

>100 lumens/W

**Classement énergétique ( A-->G) :**

F

**Distance entre 2 point de coupe :**

100 mm

**Longueur maximale en circuit ouvert :**

5 m

**Longueur maximale en circuit fermé :**

10 m

**Teinte d'éclairage du ruban LED :**

3000°K , 4000°K , 6500°K

**Indice de rendu de couleur (IRC) :**

80

**Garantie fabricant :**

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)