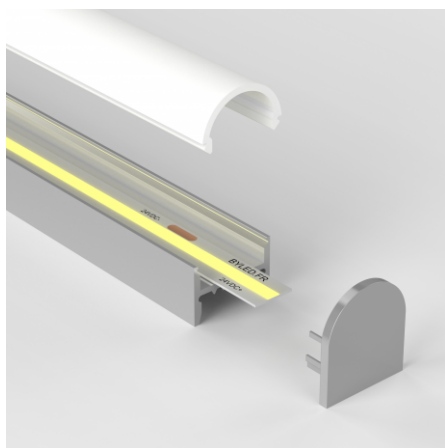


## Profilé aluminium arc pour ruban LED - C04 - CRAFT



**Profilé pour bandeau LED, en aluminium.** Diffuseur givré arrondi.  
21,8 mm x 19,5 mm – Possibilité d'installer un ruban jusqu'à 16,5 mm de largeur.

Les plus du produit :

- Diffuseur de lumière givré : effet néon ;
- Clips de fixation et embouts fournis (2 de chaque par mètre) ;
- Fixation sur tous supports.

A installer en intérieur, ce profilé ajoutera beaucoup de cachet à votre éclairage avec son diffuseur en arc. Pratique, il se fixe partout.

**Le profilé est livré avec un diffuseur, un jeu de clips de fixation et un jeu d'embouts de finition.**

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

L'installation du profilé est aisée grâce aux clips de fixation fournis (2 par mètre), mais vous pouvez également visser directement le profilé sur son support d'accueil.

De plus, la partie inférieure étant creuse, celle-ci permet de dissimuler le passage de câbles électriques.

Disponible en 1mètre ou 2 mètres, ce profilé aluminium peut facilement être découpé à la longueur désirée avec une scie ou une boîte à ongles.

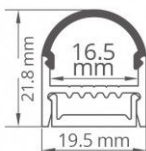
Le ruban LED, quant à lui, se colle simplement à l'intérieur du profilé, dans la mesure où il ne dépasse pas 16,5 mm de largeur.

Profitez d'une remise de 20% appliquée directement dans votre panier, pour l'achat de 5 profilés identiques !

### Contenu du colis :

- Un profilé
- Un diffuseur
- Une paire d'embouts de finition (par mètre)
- Une paire de clips de fixation (par mètre)

Rendez-vous en bas de page pour découvrir les pièces détachées et les accessoires liés à ce profilé.



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 1 m	PR-C04-D001-G-1M
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 2 m	PR-C04-D001-G-2M

## CARACTÉRISTIQUES :

Matière / Finition	Aluminium
Longueur (en mm)	de 1m à 2m (suivant modèle)
Largeur (en mm)	19,5 mm
Hauteur (en mm)	22 mm
Profilé pour usage	Saillie
Largeur de ruban maximum (en mm)	16
Hauteur de ruban maximum (en mm)	4
Garantie	5 ans