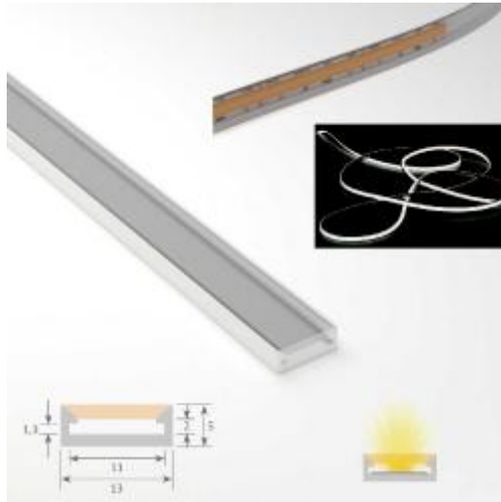


ARIZONA Profilé LED silicone plat IP67 section 13x5 mm pour ruban LED

Profilé en silicone section 13x5 mm, permettant d'accueillir des rubans LED de largeur maxi 10 mm pour une puissance maximum de 12W/mètres



Référence : ARIZONA

Prix : 8.00€ HT

Options disponibles :

Conditionnement : Longueur (prix au mètre), juste les accessoires

Accessoires : Sans, Embout de finition avec passe cable (+ 1.50€ HT), Embout de finition sans passe cable (+ 0.50€ HT), Clips de fixation silicone (+ 0.60€ HT), Clips de fixation transparent (+ 1.50€ HT), Colle silicone (tube de 45g) (+ 8.00€ HT)

Descriptif :

Profilé LED plat en silicone section 12x20mm

Profil de petit format en silicone de haute qualité avec diffuseur transparent strié pour minimiser l'éblouissement et favoriser un niveau UGR faible. Il permet d'éclairer des moulures, corniches, faux plafonds et de réaliser un éclairage périmétral décoratif. Il dispose d'une cavité interne pour loger un ruban led, qui doit être IP20 avec une largeur de 10mm et d'une puissance de 12W/m maximum. Nous recommandons l'utilisation du rubans LED COB qui ne marquent pas de points chauds. Grâce à son étanchéité IP67 et sa protection UV, ce profil LED pourra être installé en extérieur et dans les zones humides (Il est indispensable de sceller parfaitement le connecteur et l'embout final avec la colle silicone vendue en option).

Accessoires

Accessoires en options

Embout silicone avec passe cable



?Embout silicone sans passe cable



Clips de fixation du ruban en silicone



Clips transparent pour profil silicone Arizona



Colle silicone



Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Silicone

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Silicone

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Transparent striée

Utilisation :

Intérieur , Extérieur

Étanchéité :

IP67

Hauteur :

0,5 cm

Largeur :

1,3 cm

Information complémentaire :

Vendu au mètre linéaire

Autre :

Traitement anti-UV

[Lien vers la fiche du produit](#)