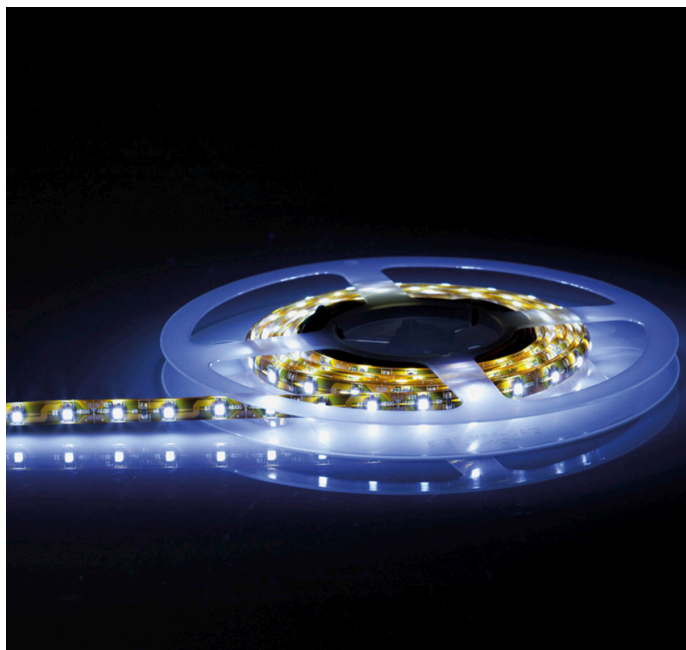


LED-Strip de 2000

N° d'article: 801018096 | Code de correspondance: LED-S 2000 | Code EAN: 4045294189358



- » Bande LED autocollante, longueur 2 m
- » Tension de 12 V
- » Câble de raccordement raccordable des deux côtés (2 m)
- » Possibilité d'extension par bande de 5 cm
- » Puissance d'éclairage 390 lm/m

Dimensions

Dimensions extérieures : 2.000 x 10 x 2,5 mm

Données techniques

Poids : 0,17 kg

IP Indice de protection: 62


Tension en volts: 12

Conformité

Conformité CEM: Oui

N° WEEE: 14506831

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	1000002349	Profilé de fixation LED, L=1050mm SOLO	BFB LED 1050 S	4045294240776

LED-Strip de 2000

N° d'article: 801018096 | Code de correspondance: LED-S 2000 | Code EAN: 4045294189358

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	1000022255	Support fixation LED sur RailSP 1510	UB LED-S FSSP 1510	4014599583918

Description

Cette bande LED de 2 mètres peut être montée dans le véhicule sans perçage grâce à sa surface adhésive. La température de couleur blanche froide (5700 K) et près de 60 LED par mètre linéaire offrant un rendement lumineux de 390 lm/m, garantissent l'uniformité de l'éclairage de la zone de chargement du véhicule. Gardez une visibilité optimale dans tous les recoins de votre véhicule, même pendant les sombres mois d'hiver.

La bande LED est particulièrement compacte et permet une installation sur les traverses de pavillon du véhicule sans réduire la hauteur disponible à l'intérieur. Elle peut également être fixée sur l'aménagement du véhicule, par exemple pour éclairer directement des tablettes. La fixation est très simple : dégraisser le support, laisser sécher, retirer le film de protection de la surface adhésive et coller la bande.

La bande LED est fournie avec un câble de raccordement de 1 mètre à chacune de ses extrémités. Elle peut ainsi être divisée en deux à l'aide de ciseaux (points de découpe tous les 5 cm).

La bande ne doit être utilisée qu'avec un fusible adapté, installé dans le circuit électrique du véhicule.