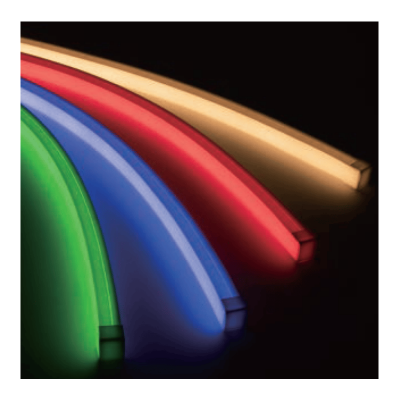
Les Néonflex, Extérieurs



LN1052 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB























Bon à savoir

Le conditionnement maximum de ce produit est de 5 mètres par bobine.



Les Néonflex, Extérieurs



Caractéristiques techniques

LARGEUR	12,0mm		
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m		
POIDS	210g/m		
MATIÈRE	Polyuréthane		
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm		
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus		
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m		
SÉCABILITÉ	5,0cm		
HAUTEUR	1,0 cm		
CONDITIONNEMENT	1		



Les Néonflex, Extérieurs



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1052-24SPRGB-1A ENG0210300000147	1,0 cm	RGB	300lm/m	1,Axiale
LN1052-24SPRGB-1B ENG0210300000171	1,0 cm	RGB	300lm/m	1,Bas
LN1052-24SPRGB-1C ENG0210300000195	1,0 cm	RGB	300lm/m	1,Côté
LN1052-24SPRGB-2A ENG0210300000159	1,0 cm	RGB	300lm/m	2,Axiale
LN1052-24SPRGB-2B ENG0210300000183	1,0 cm	RGB	300lm/m	2,Bas
LN1052-24SPRGB-2C ENG0210300000207	1,0 cm	RGB	300lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1050-2 ENG0209904000024	LN1050 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1050 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
LN1050-1 ENG0209904000023	LN1050 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM POUR NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 14,4MM HAUTEUR 13,2MM	Gris	Aluminium	

