



LN1042 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	11,0mm
HAUTEUR	2,0 cm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	10,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1042-24SPRGB-1A ENG0210200000121	1,0cm	RGB	350lm/m	1,Axiale
LN1042-24SPRGB-1B ENG0210200000155	1,0cm	RGB	350lm/m	1,Bas
LN1042-24SPRGB-1C ENG0210200000189	1,0cm	RGB	350lm/m	1,Côté
LN1042-24SPRGB-2A ENG0210200000138	1,0cm	RGB	350lm/m	2,Axiale
LN1042-24SPRGB-2B ENG0210200000172	1,0cm	RGB	350lm/m	2,Bas
LN1042-24SPRGB-2C ENG0210200000206	1,0cm	RGB	350lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1040-2 ENG0209904000021	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1040 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1040-1 ENG0209904000020	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 14,9MM HAUTEUR 26,5MM	Gris	Aluminium	