



LN1042 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

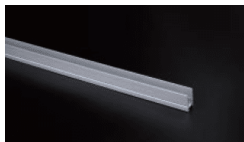
LARGEUR	11mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	290g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>30cm
LONGUEUR MAXIMALE	10m
SÉCABILITÉ	10cm
HAUTEUR	20mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

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

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1040-1 ENG0209904000020		Gris	Aluminium	
LN1040-2 ENG0209904000021		Gris	Aluminium	