



LN1012 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

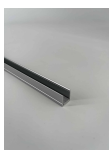
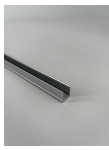

LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>10cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



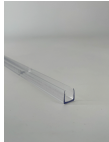
Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1012-24-1RGB ENG0200300000028	1m	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale
LN1012-24-3RGB ENG0200300000029	3m	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale
LN1012-24-5RGB ENG0200300000030	5m	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale
LN1012-24SPRGB-1A ENG0210300000020	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Axiale
LN1012-24SPRGB-2A ENG0210300000021	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-1-1M ENG0200304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
LN1010-1-SP ENG0210304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
LN1010-2 ENG0200303000001	Clips Inox , Lg 2cm	Gris	Aluminium	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-3 ENG0209904000011	Profilé Plastique , Lg 1m	Transparent	PC	
LN1010-4 ENG0209904000012	Profilé Cintrable Inox , Lg 1m	Gris	SUS201	