



LN1013 IP68 24V PU RGBW

Néonflex RGBW



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	12W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>10cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



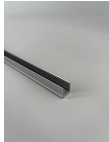

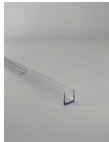
Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1013-24-1RGBBL27 ENG0200300000031	1m	RGB 2700°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-1RGBBL40 ENG0200300000032	1m	RGB 4000°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBL27 ENG0200300000033	3m	RGB 2700°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBL40 ENG0200300000034	3m	RGB 4000°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBL27 ENG0200300000035	5m	RGB 2700°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBL40 ENG0200300000036	5m	RGB 4000°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBL27-1A ENG0210300000022	Sur mesure	RGB 2700°K	RGBW: 600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBL27-2A ENG0210300000023	Sur mesure	RGB 2700°K	RGBW: 600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBL40-1A ENG0210300000024	Sur mesure	RGB 4000°K	RGBW: 600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBL40-2A ENG0210300000025	Sur mesure	RGB 4000°K	RGBW: 600lm/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	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-1-SP ENG0210304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
LN1010-2 ENG0200303000001	Clips Inox , Lg 2cm	Gris	Aluminium	
LN1010-3 ENG0209904000011	Profilé Plastique , Lg 1m	Transparent	PC	
LN1010-4 ENG0209904000012	Profilé Cintrable Inox , Lg 1m	Gris	SUS201	