



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



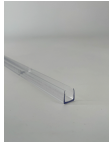
Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1013-24-1RGBBBL27 ENG0200300000031	1m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-1RGBBBL40 ENG0200300000032	1m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBBL27 ENG0200300000033	3m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBBL40 ENG0200300000034	3m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBBL27 ENG0200300000035	5m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBBL40 ENG0200300000036	5m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBBL27-1A ENG0210300000022	1,0cm	RGB 2700°K	600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBBL27-2A ENG0210300000023	1,0cm	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBBL40-1A ENG0210300000024	1,0cm	RGB 4000°K	600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBBL40-2A ENG0210300000025	1,0cm	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-4 ENG0209904000012	LN1010 PROFILE CINTRABLE POUR NEONFLEX EN MATIERE METALLIQUE INOX ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Acier inoxydable SUS201	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-3 ENG0209904000011	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE PLASTIQUE DE COLORIS TRANSPARENT ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Transparent	Polycarbonate	
LN1010-2 ENG0200303000001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 2CM	Gris	Aluminium	
LN1010-1-1M ENG0200304000001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	