

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
PUISSANCE MAXIMALE	12,0W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 10,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	5,0cm
HAUTEUR	10,0mm
CONDITIONNEMENT	1





Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1013-24-1RGBBL27 ENG0200300000031	1,0m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-1RGBBL40 ENG0200300000032	1,0m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBL27 ENG0200300000033	3,0m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-3RGBBL40 ENG0200300000034	3,0m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBL27 ENG0200300000035	5,0m	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24-5RGBBL40 ENG0200300000036	5,0m	RGB 4000°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBL27-1A ENG0210300000022	Sur-mesure	RGB 2700°K	600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBL27-2A ENG0210300000023	Sur-mesure	RGB 2700°K	600lm/m	2,Axiale
LN1013-24SPRGBBL40-1A ENG0210300000024	Sur-mesure	RGB 4000°K	600lm/m	1,Axiale
LN1013-24SPRGBBL40-2A ENG0210300000025	Sur-mesure	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	The same of the sa





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	Y
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	

