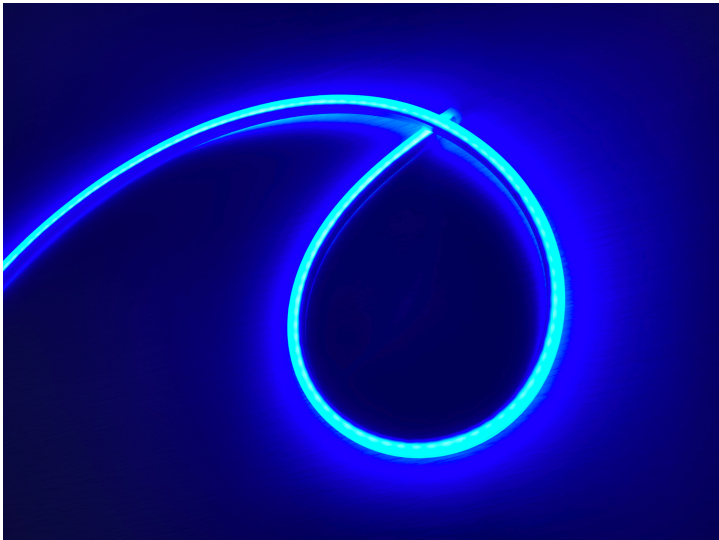




LN1012 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB





Bon à savoir

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

Caractéristiques techniques

LARGEUR	10,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
POIDS	150g/m, g/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	1,0 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1012-24-1RGB ENG0200300000028	100,0 cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
LN1012-24-3RGB ENG0200300000029	300,0 cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
LN1012-24-5RGB ENG0200300000030	500,0 cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
LN1012-24SPRGB-1A ENG0210300000020	1,0 cm	RGB	400lm/m	1,Axiale
LN1012-24SPRGB-2A ENG0210300000021	1,0 cm	RGB	400lm/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	
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	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-1-1M ENG0200304000001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	