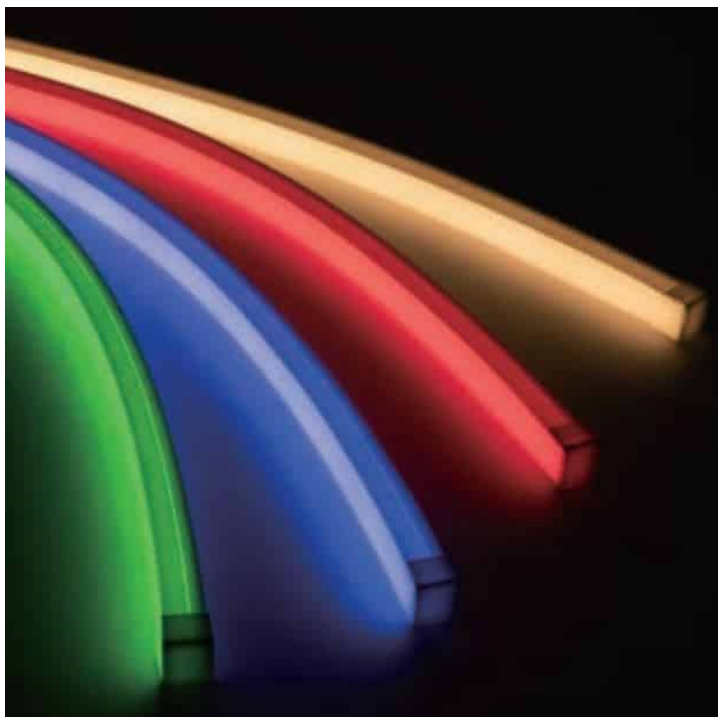




LN1037 IP68 24V PU RGB SPI

Néonflex RGB SPI



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

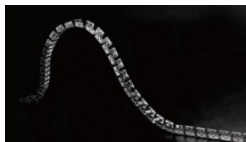
LARGEUR	16,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	13,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	1,5 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1037-24SPIRGB-1A ENG0210300000124	1,0 cm	RGB	450lm/m	1,Axiale
LN1037-24SPIRGB-1B ENG0210300000125	1,0 cm	RGB	450lm/m	1,Bas
LN1037-24SPIRGB-1C ENG0210300000126	1,0 cm	RGB	450lm/m	1,Côté
LN1037-24SPIRGB-2A ENG0210300000127	1,0 cm	RGB	450lm/m	2,Axiale
LN1037-24SPIRGB-2B ENG0210300000128	1,0 cm	RGB	450lm/m	2,Bas
LN1037-24SPIRGB-2C ENG0210300000129	1,0 cm	RGB	450lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-2 ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	
LN1030-1 ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	