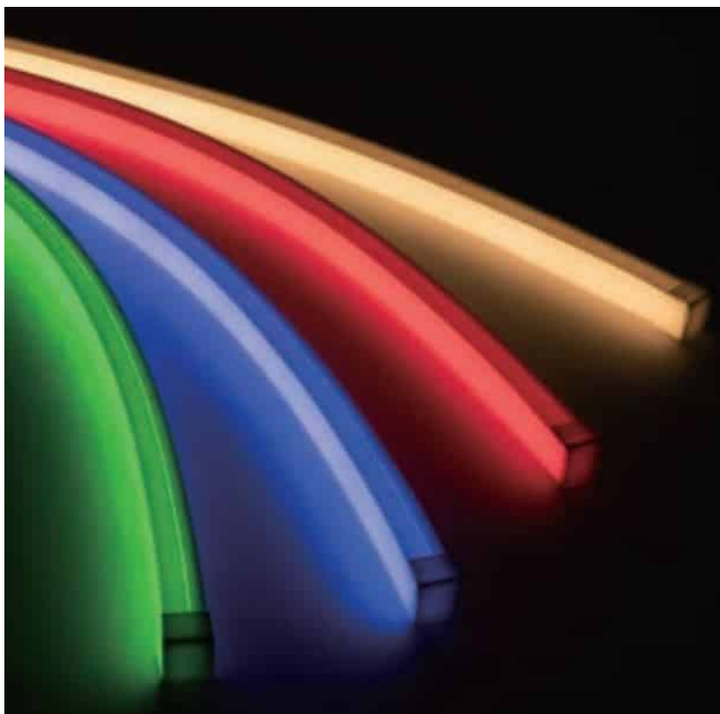




LN1037 IP68 24V PU RGB SPI

Néonflex RGB SPI



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	16mm
PUISSANCE MAXIMALE	13W/m
POIDS	330g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>30cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	10cm
HAUTEUR	15mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

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

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-1 ENG0209904000018		Gris	Aluminium	
LN1030-2 ENG0209904000019		Gris	Aluminium	