



## LN1047 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

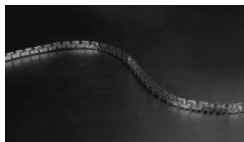
LARGEUR	11,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	13,0W/m
POIDS	290g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAXIMALE	5,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	20,0mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1047-24SPIRGB-1A</b> ENG0210200000127	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Axiale
<b>LN1047-24SPIRGB-1B</b> ENG0210200000161	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Bas
<b>LN1047-24SPIRGB-1C</b> ENG0210200000195	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Côté
<b>LN1047-24SPIRGB-2A</b> ENG0210200000144	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Axiale
<b>LN1047-24SPIRGB-2B</b> ENG0210200000178	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Bas
<b>LN1047-24SPIRGB-2C</b> ENG0210200000212	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1040-2</b> ENG0209904000021	LN1040 PROFILE ALUMINIUM SOUPLE DE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
<b>LN1040-1</b> ENG0209904000020	LN1040 PROFILE ALUMINIUM AVEC LES DIMENSIONS 1M*14,9MM*26,5MM	Gris	Aluminium	