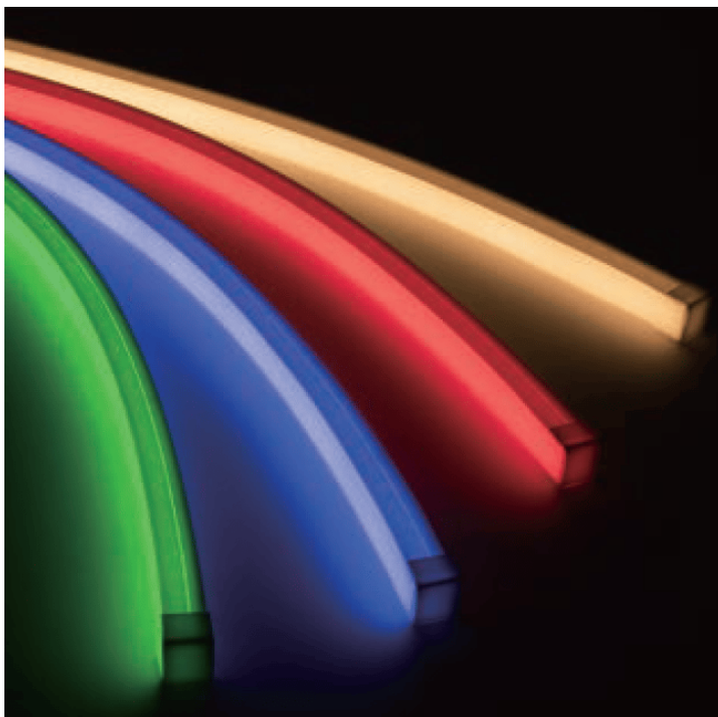




## LN1052 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

LARGEUR	12mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>25cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1052-24SPRGB-1A</b> ENG0210300000147	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	1,Axiale
<b>LN1052-24SPRGB-1B</b> ENG0210300000171	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	1,Bas
<b>LN1052-24SPRGB-1C</b> ENG0210300000195	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	1,Côté
<b>LN1052-24SPRGB-2A</b> ENG0210300000159	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	2,Axiale
<b>LN1052-24SPRGB-2B</b> ENG0210300000183	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	2,Bas
<b>LN1052-24SPRGB-2C</b> ENG0210300000207	Sur mesure	RGB	RGB: 300lm/m	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1050-1</b> ENG0209904000023		Gris	Aluminium	
<b>LN1050-2</b> ENG0209904000024		Gris	Aluminium	