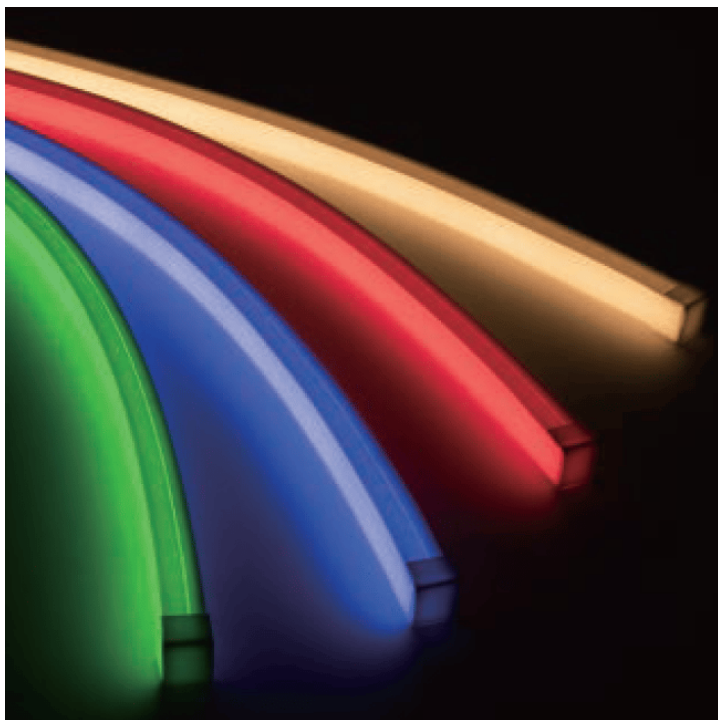




LN1052 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques


LARGEUR	12,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAXIMALE	5,0m
SÉCABILITÉ	5,0cm
HAUTEUR	10,0mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

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

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1050-2 ENG0209904000024	LN1050 PROFILE ALUMINIUM SOUPLE DE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1050-1 ENG0209904000023	LN1050 PROFILE ALUMINIUM AVEC LES DIMENSIONS 1M*14,4MM*13,2MM	Gris	Aluminium	