



LN1042 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

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



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1042-24SPRGB-1A ENG0210200000121	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Axiale
LN1042-24SPRGB-1B ENG0210200000155	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Bas
LN1042-24SPRGB-1C ENG0210200000189	Sur-mesure	RGB	350lm/m	1,Côté
LN1042-24SPRGB-2A ENG0210200000138	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Axiale
LN1042-24SPRGB-2B ENG0210200000172	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Bas
LN1042-24SPRGB-2C ENG0210200000206	Sur-mesure	RGB	350lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

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