



LN1062 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	10W/m
POIDS	195g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>25cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	15mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1062-24SPRGB-1A ENG0210200000226	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Axiale
LN1062-24SPRGB-1B ENG0210200000250	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Bas
LN1062-24SPRGB-1C ENG0210200000274	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	1,Côté
LN1062-24SPRGB-2A ENG0210200000238	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Axiale
LN1062-24SPRGB-2B ENG0210200000262	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Bas
LN1062-24SPRGB-2C ENG0210200000286	Sur mesure	RGB	RGB: 400lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1060-1 ENG0209904000025		Gris	Aluminium	
LN1060-2 ENG0209904000026		Gris	Aluminium	