



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	10,0mm
HAUTEUR	1,5 cm
SÉCABILITÉ	5,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1062-24SPRGB-1A ENG0210200000226	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Axiale
LN1062-24SPRGB-1B ENG0210200000250	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Bas
LN1062-24SPRGB-1C ENG0210200000274	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Côté
LN1062-24SPRGB-2A ENG0210200000238	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
LN1062-24SPRGB-2B ENG0210200000262	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Bas
LN1062-24SPRGB-2C ENG0210200000286	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1060-2 ENG0209904000026	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1060 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1060-1 ENG0209904000025	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 12,2MM HAUTEUR 18,2MM	Gris	Aluminium	