



LN1048 IP68 24V PU RGBW SPI

Néonflex RGBW SPI



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	11,0mm
HAUTEUR	2,0 cm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	18,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1048-24SPIRGBW-1A ENG0210200000128	1,0cm	RGBW	620lm/m	1,Axiale
LN1048-24SPIRGBW-1B ENG0210200000162	1,0cm	RGBW	620lm/m	1,Bas
LN1048-24SPIRGBW-1C ENG0210200000196	1,0cm	RGBW	620lm/m	1,Côté
LN1048-24SPIRGBW-2A ENG0210200000145	1,0cm	RGBW	620lm/m	2,Axiale
LN1048-24SPIRGBW-2B ENG0210200000179	1,0cm	RGBW	620lm/m	2,Bas
LN1048-24SPIRGBW-2C ENG0210200000213	1,0cm	RGBW	620lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1040-2 ENG0209904000021	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1040 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1040-1 ENG0209904000020	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 14,9MM HAUTEUR 26,5MM	Gris	Aluminium	