



LN1032 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

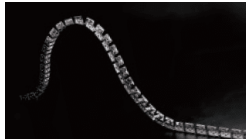
LARGEUR	16,0mm
HAUTEUR	1,5 cm
SÉCABILITÉ	10,0cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	10,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1032-24SPRGB-1A ENG0210300000088	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Axiale
LN1032-24SPRGB-1B ENG0210300000089	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Bas
LN1032-24SPRGB-1C ENG0210300000090	1,0cm	RGB	400lm/m	1,Côté
LN1032-24SPRGB-2A ENG0210300000091	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Axiale
LN1032-24SPRGB-2B ENG0210300000092	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Bas
LN1032-24SPRGB-2C ENG0210300000093	1,0cm	RGB	400lm/m	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-2 ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	
LN1030-1 ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	