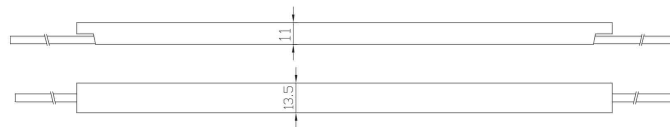
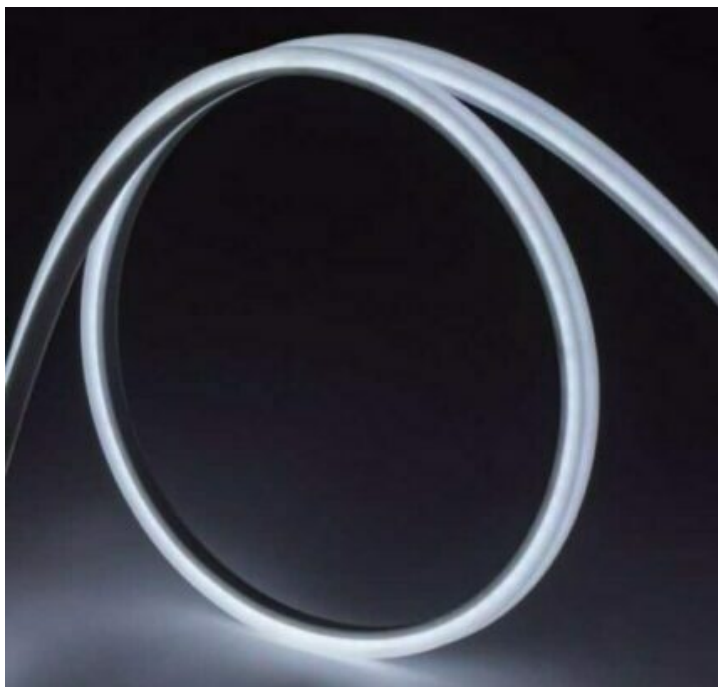




LN1023 IP68 24V PU RGBW

Néonflex RGBW



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	13,5mm
HAUTEUR	1,1 cm
SÉCABILITÉ	6,25cm
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
MATIÈRE	Polyuréthane
PUISSANCE MAXIMALE	15,0W/m
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1023-24SPRGBBL27-1A ENG0210300000030	1,0cm	RGB 2700°K	730lm/m	1,Axiale
LN1023-24SPRGBBL40-1A ENG0210300000032	1,0cm	RGB 4000°K	730lm/m	1,Axiale
LN1023-24SPRGBBL27-2A ENG0210300000031	1,0cm	RGB 2700°K	730lm/m	2,Axiale
LN1023-24SPRGBBL40-2A ENG0210300000033	1,0cm	RGB 4000°K	730lm/m	2,Axiale

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1020-1 ENG0209904000022	LN1020 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM POUR NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 15,6MM PROFONDEUR 13MM	Gris	Aluminium	