



LN1043 IP68 24V PU RGBW

Néonflex RGBW



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	11,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	13,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	10,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	2,0 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1043-24SPRGBBL27-1A ENG0210200000122	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Axiale
LN1043-24SPRGBBL27-1B ENG0210200000156	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Bas
LN1043-24SPRGBBL27-1C ENG0210200000190	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	1,Côté
LN1043-24SPRGBBL27-2A ENG0210200000139	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Axiale
LN1043-24SPRGBBL27-2B ENG0210200000173	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Bas
LN1043-24SPRGBBL27-2C ENG0210200000207	1,0 cm	RGB 2700°K	450lm/m	2,Côté
LN1043-24SPRGBBL40-1A ENG0210200000123	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Axiale
LN1043-24SPRGBBL40-1B ENG0210200000157	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Bas
LN1043-24SPRGBBL40-1C ENG0210200000191	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	1,Côté
LN1043-24SPRGBBL40-2A ENG0210200000140	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Axiale
LN1043-24SPRGBBL40-2B ENG0210200000174	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/m	2,Bas
LN1043-24SPRGBBL40-2C ENG0210200000208	1,0 cm	RGB 4000°K	450lm/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	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1040-1 ENG0209904000020	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 14,9MM HAUTEUR 26,5MM	Gris	Aluminium	