



LN1070 IP68 24V PU

Néonflex monochrome



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

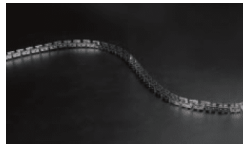
LARGEUR	8,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	8,0W/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 15,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	5,0cm
HAUTEUR	1,05 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1070-24SPBL27-1A ENG0210200000287	1,0cm	2700 °K	520lm/m	65lm/W	1,Axiale
LN1070-24SPBL27-2A ENG0210200000288	1,0cm	2700 °K	520lm/m	65lm/W	2,Axiale
LN1070-24SPBL30-1A ENG0210200000289	1,0cm	3000 °K	520lm/m	65lm/W	1,Axiale
LN1070-24SPBL30-2A ENG0210200000290	1,0cm	3000 °K	520lm/m	65lm/W	2,Axiale
LN1070-24SPBL40-1A ENG0210200000291	1,0cm	4000 °K	550lm/m	68lm/W	1,Axiale
LN1070-24SPBL40-2A ENG0210200000292	1,0cm	4000 °K	550lm/m	68lm/W	2,Axiale
LN1070-24SPBL60-1A ENG0210200000293	1,0cm	6000 °K	550lm/m	68lm/W	1,Axiale
LN1070-24SPBL60-2A ENG0210200000294	1,0cm	6000 °K	550lm/m	68lm/W	2,Axiale

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1070-2 ENG0209904000028	LN1070 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1070 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1070-1 ENG0209904000027	LN1070 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 8,9MM HAUTEUR 11,2MM	Gris	Aluminium	