



## 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
POIDS	110g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 15,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAXIMALE	5,0m
SÉCABILITÉ	5,0cm
HAUTEUR	10,5mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

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

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1070-2</b> ENG0209904000028	LN1070 PROFILE ALUMINIUM SOUPLE DE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
<b>LN1070-1</b> ENG0209904000027	LN1070 PROFILE ALUMINIUM AVEC LES DIMENSIONS 1M*8,9MM*11,2MM	Gris	Aluminium	