



## LN1070 IP68 24V PU

Néonflex monochrome



IRC  
≥ 80

-20°C  
+40°C

2 ans

### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

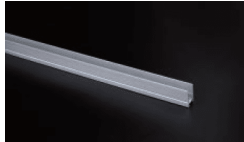
LARGEUR	8mm
PUISSANCE MAXIMALE	8W/m
POIDS	110g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>15cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	5cm
HAUTEUR	10,5mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## 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>LN1070-1</b> ENG0209904000027		Gris	Aluminium	
<b>LN1070-2</b> ENG0209904000028		Gris	Aluminium	