



## LN1061 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

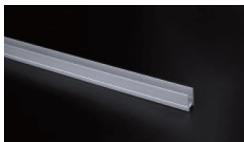
LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	2x8W/m
POIDS	195g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>25cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	15mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1061-24SPCCT-1A</b> ENG0210200000225	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Axiale
<b>LN1061-24SPCCT-1B</b> ENG0210200000249	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Bas
<b>LN1061-24SPCCT-1C</b> ENG0210200000273	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Côté
<b>LN1061-24SPCCT-2A</b> ENG0210200000237	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale
<b>LN1061-24SPCCT-2B</b> ENG0210200000261	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Bas
<b>LN1061-24SPCCT-2C</b> ENG0210200000285	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1060-1</b> ENG0209904000025		Gris	Aluminium	
<b>LN1060-2</b> ENG0209904000026		Gris	Aluminium	