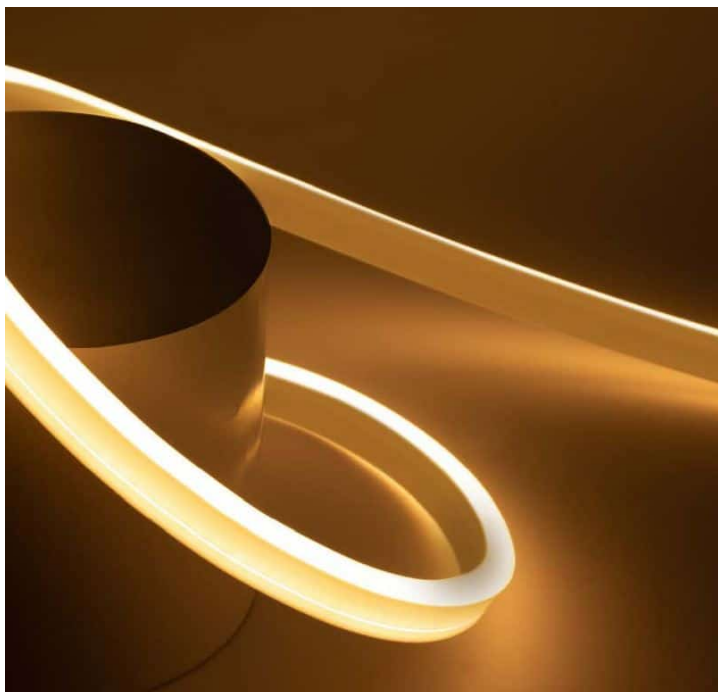




LN1041 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

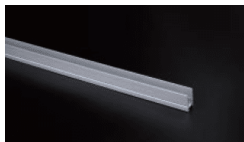
LARGEUR	11mm
PUISSANCE MAXIMALE	2x8W/m
POIDS	290g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>30cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	20mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1041-24SPCCT-1A ENG0210200000124	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Axiale
LN1041-24SPCCT-1B ENG0210200000158	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Bas
LN1041-24SPCCT-1C ENG0210200000192	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Côté
LN1041-24SPCCT-2A ENG0210200000141	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale
LN1041-24SPCCT-2B ENG0210200000175	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Bas
LN1041-24SPCCT-2C ENG0210200000209	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
LN1040-1 ENG0209904000020		Gris	Aluminium	
LN1040-2 ENG0209904000021		Gris	Aluminium	