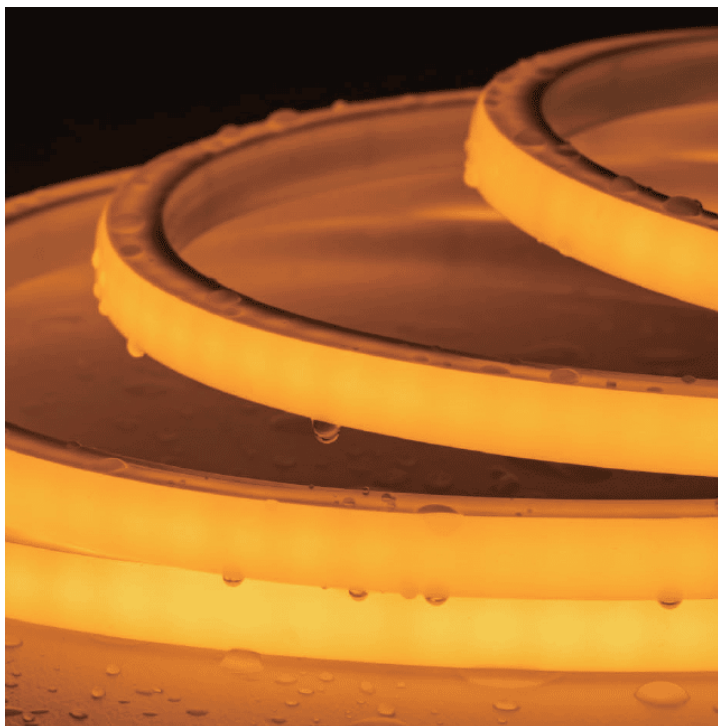




LN1051 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

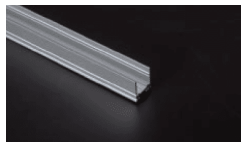
LARGEUR	12mm
PUISSANCE MAXIMALE	2x8W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>25cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1051-24SPCCT-1A ENG0210300000146	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	1,Axiale
LN1051-24SPCCT-1B ENG0210300000170	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	1,Bas
LN1051-24SPCCT-1C ENG0210300000194	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	1,Côté
LN1051-24SPCCT-2A ENG0210300000158	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	2,Axiale
LN1051-24SPCCT-2B ENG0210300000182	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	2,Bas
LN1051-24SPCCT-2C ENG0210300000206	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	≥100Lm/W	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1050-1 ENG0209904000023		Gris	Aluminium	
LN1050-2 ENG0209904000024		Gris	Aluminium	