



LN1011 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

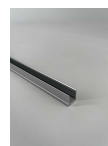
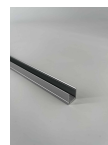

LARGEUR	10mm
PUISSANCE MAXIMALE	2x8W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>10cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	10mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



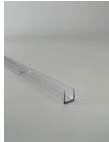
Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1011-24-1CCT ENG0200300000025	1m	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale
LN1011-24-3CCT ENG0200300000026	3m	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale
LN1011-24-5CCT ENG0200300000027	5m	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale
LN1011-24-SPCCT-1A ENG0210300000018	Sur mesure	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	1,Axiale
LN1011-24-SPCCT-2A ENG0210300000019	Sur mesure	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	≥75Lm/W	2,Axiale

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-1-1M ENG0200304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
LN1010-1-SP ENG0210304000001	Profilé Alu , Lg 1m	Gris	Aluminium	
LN1010-2 ENG0200303000001	Clips Inox , Lg 2cm	Gris	Aluminium	



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-3 ENG0209904000011	Profilé Plastique , Lg 1m	Transparent	PC	
LN1010-4 ENG0209904000012	Profilé Cintrable Inox , Lg 1m	Gris	SUS201	