



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	10,0mm
PUISSEANCE MAXIMALE	16,0W/m
POIDS	150g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 10,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	1,0 cm
CONDITIONNEMENT	1

Les Néonflex, Extérieurs



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1011-24-1CCT ENG020030000025	100,0 cm	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1011-24-3CCT ENG020030000026	300,0 cm	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1011-24-5CCT ENG020030000027	500,0 cm	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1011-24SPCCT-1A ENG021030000018	1,0 cm	2500°K-6500°K	BL25: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Axiale
LN1011-24SPCCT-2A ENG021030000019	1,0 cm	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
LN1010-4 ENG0209904000012	LN1010 PROFILE CINTRABLE POUR NEONFLEX EN MATIERE METALLIQUE INOX ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Acier inoxydable SUS201	
LN1010-3 ENG0209904000011	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE PLASTIQUE DE COLORIS TRANSPARENT ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Transparent	Polycarbonate	
LN1010-2 ENG020030300001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 2CM	Gris	Aluminium	

Les Néonflex, Extérieurs



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1010-1-1M ENG020030400001	LN1010 PROFILE POUR NEONFLEX EN MATIERE ALUMINIUM DE COLORIS GRIS ET D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	