



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



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1061-24SPCCT-1A ENG0210200000225	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Axiale
LN1061-24SPCCT-1B ENG0210200000249	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Bas
LN1061-24SPCCT-1C ENG0210200000273	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Côté
LN1061-24SPCCT-2A ENG0210200000237	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1061-24SPCCT-2B ENG0210200000261	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Bas
LN1061-24SPCCT-2C ENG0210200000285	1,0cm	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
LN1060-2 ENG0209904000026	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1060 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1060-1 ENG0209904000025	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 12,2MM HAUTEUR 18,2MM	Gris	Aluminium	