



LN1031 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

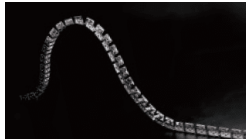
LARGEUR	16,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	16,0W/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	1,5 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1031-24SPCCT-1A ENG0210300000082	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	1,Axiale
LN1031-24SPCCT-1B ENG0210300000083	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	1,Bas
LN1031-24SPCCT-1C ENG0210300000084	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	1,Côté
LN1031-24SPCCT-2A ENG0210300000085	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	2,Axiale
LN1031-24SPCCT-2B ENG0210300000086	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	2,Bas
LN1031-24SPCCT-2C ENG0210300000087	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	85lm/W	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1030-2 ENG0209904000019	LN1030 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1030 D'UNE LONGUEUR DE 97CM	Gris	Aluminium	
LN1030-1 ENG0209904000018	LN1030 PROFILE ALUMINIUM POUR LES NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT 1M*19MM*21,5MM	Gris	Aluminium	