



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	16mm
PUISSANCE MAXIMALE	2x8W/m
POIDS	330g/m
MATIÈRE	PU
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	>30cm
LONGUEUR MAXIMALE	5m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	15mm
CONDITIONNEMENT	1 pièce



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1031-24SPCCT-1A ENG0210300000082	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	≥85Lm/W	1,Axiale
LN1031-24SPCCT-1B ENG0210300000083	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	≥85Lm/W	1,Bas
LN1031-24SPCCT-1C ENG0210300000084	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	≥85Lm/W	1,Côté
LN1031-24SPCCT-2A ENG0210300000085	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	≥85Lm/W	2,Axiale
LN1031-24SPCCT-2B ENG0210300000086	Sur mesure	2700°K-6500°K	BL27: 700lm/m BL65: 700lm/m	≥85Lm/W	2,Bas
LN1031-24SPCCT-2C ENG0210300000087	Sur mesure	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
LN1030-1 ENG0209904000018		Gris	Aluminium	
LN1030-2 ENG0209904000019		Gris	Aluminium	