



LN1041 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	11,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	16,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 30,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le coté
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	2,0 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1041-24SPCCT-1A ENG0210200000124	1,0 cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Axiale
LN1041-24SPCCT-1B ENG0210200000158	1,0 cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Bas
LN1041-24SPCCT-1C ENG0210200000192	1,0 cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	1,Côté
LN1041-24SPCCT-2A ENG0210200000141	1,0 cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1041-24SPCCT-2B ENG0210200000175	1,0 cm	2700°K-6500°K	BL27: 600lm/m BL65: 600lm/m	75lm/W	2,Bas
LN1041-24SPCCT-2C ENG0210200000209	1,0 cm	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
LN1040-2 ENG0209904000021	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1040 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1040-1 ENG0209904000020	LN1040 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGUEUR 14,9MM HAUTEUR 26,5MM	Gris	Aluminium	