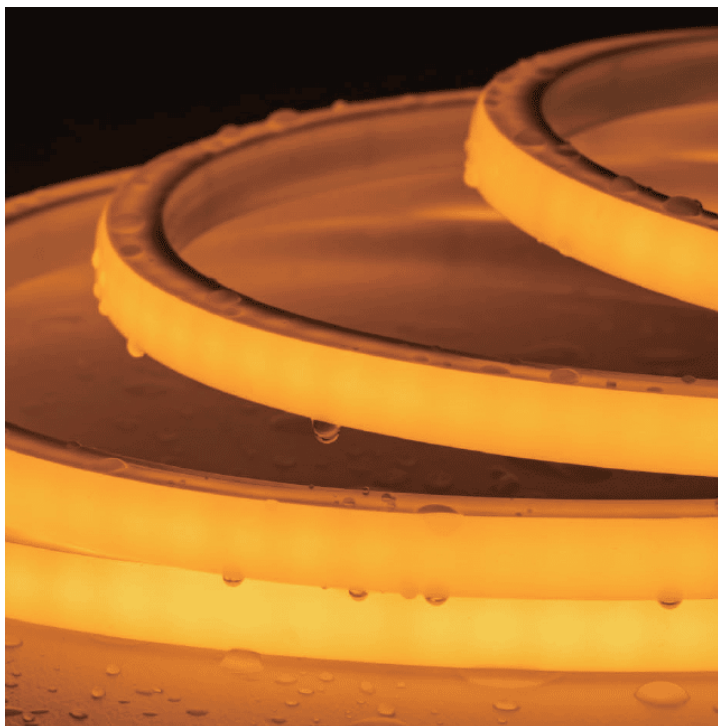




LN1051 IP68 24V PU CCT

Néonflex blanc dynamique



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

LARGEUR	12,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	16,0W/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	5,0m
SÉCABILITÉ	6,25cm
HAUTEUR	1,0 cm
CONDITIONNEMENT	1



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1051-24SPCCT-1A ENG0210300000146	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	1,Axiale
LN1051-24SPCCT-1B ENG0210300000170	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	1,Bas
LN1051-24SPCCT-1C ENG0210300000194	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	1,Côté
LN1051-24SPCCT-2A ENG0210300000158	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	2,Axiale
LN1051-24SPCCT-2B ENG0210300000182	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	2,Bas
LN1051-24SPCCT-2C ENG0210300000206	1,0cm	2700°K-6500°K	BL27: 830lm/m BL65: 830lm/m	100lm/W	2,Côté

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LN1050-2 ENG0209904000024	LN1050 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1050 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
LN1050-1 ENG0209904000023	LN1050 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM POUR NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 14,4MM HAUTEUR 13,2MM	Gris	Aluminium	