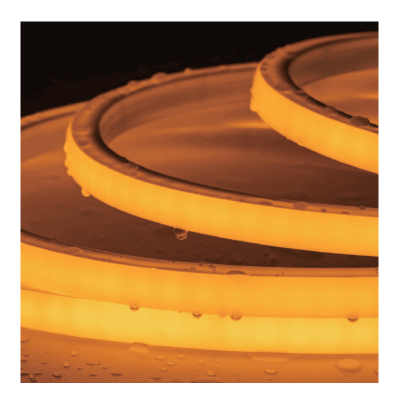


LN1050 IP68 24V PU

Néonflex monochrome























Bon à savoir

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





Caractéristiques techniques

LARGEUR	12,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	10,0W/m
POIDS	210g/m
MATIÈRE	Polyuréthane
RAYON DE CINTRAGE MINIMUM	≥ 25,0cm
CINTRAGE	Cintrage sur le dessus
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	7,5m
SÉCABILITÉ	5,0cm
HAUTEUR	1,0 cm
CONDITIONNEMENT	1





Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1050-24SPBL27-1A ENG0210300000136	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	1,Axiale
LN1050-24SPBL27-1B ENG0210300000160	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	1,Bas
LN1050-24SPBL27-1C ENG0210300000184	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	1,Côté
LN1050-24SPBL27-2A ENG0210300000148	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	2,Axiale
LN1050-24SPBL27-2B ENG0210300000172	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	2,Bas
LN1050-24SPBL27-2C ENG0210300000196	1,0 cm	2700°K	750lm/m	75lm/W	2,Côté
LN1050-24SPBL30-1A ENG0210300000137	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	1,Axiale
LN1050-24SPBL30-1B ENG0210300000161	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	1,Bas
LN1050-24SPBL30-1C ENG0210300000185	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	1,Côté
LN1050-24SPBL30-2A ENG0210300000149	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	2,Axiale
LN1050-24SPBL30-2B ENG0210300000173	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	2,Bas
LN1050-24SPBL30-2C ENG0210300000197	1,0 cm	3000°K	850lm/m	85lm/W	2,Côté
LN1050-24SPBL40-1A ENG0210300000138	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	1,Axiale
LN1050-24SPBL40-1B ENG0210300000162	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	1,Bas
LN1050-24SPBL40-1C ENG0210300000186	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	1,Côté
LN1050-24SPBL40-2A ENG0210300000150	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	2,Axiale
LN1050-24SPBL40-2B ENG0210300000174	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	2,Bas
LN1050-24SPBL40-2C ENG0210300000198	1,0 cm	4000°K	900lm/m	90lm/W	2,Côté





NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1050-24SPBL60-1A ENG0210300000139	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	1,Axiale
LN1050-24SPBL60-1B ENG0210300000163	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	1,Bas
LN1050-24SPBL60-1C ENG0210300000187	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	1,Côté
LN1050-24SPBL60-2A ENG0210300000151	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	2,Axiale
LN1050-24SPBL60-2B ENG0210300000175	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	2,Bas
LN1050-24SPBL60-2C ENG0210300000199	1,0 cm	6000°K	850lm/m	85lm/W	2,Côté
LN1050-24SPBLEU-1A ENG0210300000142	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	1,Axiale
LN1050-24SPBLEU-1B ENG0210300000166	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPBLEU-1C ENG0210300000190	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	1,Côté
LN1050-24SPBLEU-2A ENG0210300000154	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPBLEU-2B ENG0210300000178	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	2,Bas
LN1050-24SPBLEU-2C ENG0210300000202	1,0 cm	BLEU	340lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPBVERT-2A ENG0210300000153	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPBVERT-2B ENG0210300000177	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	2,Bas
LN1050-24SPBVERT-2C ENG0210300000201	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPJAUNE-1A ENG0210300000143	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	1,Axiale
LN1050-24SPJAUNE-1B ENG0210300000167	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPJAUNE-1C ENG0210300000191	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	1,Côté
LN1050-24SPJAUNE-2A ENG0210300000155	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPJAUNE-2B ENG0210300000179	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	2,Bas





		TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	SORTIE DE CÂBLE
LN1050-24SPJAUNE-2C ENG0210300000203	1,0 cm	JAUNE	440lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPORANGE-1A ENG0210300000145	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	1,Axiale
LN1050-24SPORANGE-1B ENG0210300000169	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPORANGE-1C ENG0210300000193	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	1,Côté
LN1050-24SPORANGE-2A ENG0210300000157	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPORANGE-2B ENG0210300000181	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	2,Bas
LN1050-24SPORANGE-2C ENG0210300000205	1,0 cm	ORANGE	260lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPROSE-1A ENG0210300000144	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	1,Axiale
LN1050-24SPROSE-1B ENG0210300000168	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPROSE-1C ENG0210300000192	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	1,Côté
LN1050-24SPROSE-2A ENG0210300000156	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPROSE-2B ENG0210300000180	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	2,Bas
LN1050-24SPROSE-2C ENG0210300000204	1,0 cm	ROSE	550lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPROUGE-1A ENG0210300000140	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	1,Axiale
LN1050-24SPROUGE-1B ENG0210300000164	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPROUGE-1C ENG0210300000188	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	1,Côté
LN1050-24SPROUGE-2A ENG0210300000152	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	2,Axiale
LN1050-24SPROUGE-2B ENG0210300000176	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	2,Bas
LN1050-24SPROUGE-2C ENG0210300000200	1,0 cm	ROUGE	265lm/m	-	2,Côté
LN1050-24SPVERT-1A ENG0210300000141	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	1,Axiale





NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
LN1050-24SPVERT-1B ENG0210300000165	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	1,Bas
LN1050-24SPVERT-1C ENG0210300000189	1,0 cm	VERT	180lm/m	-	1,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	And the state of t
LN1050-1 ENG0209904000023	LN1050 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM POUR NEONFLEX DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 14,4MM HAUTEUR 13,2MM	Gris	Aluminium	

