



## LN1060 IP68 24V PU

Néonflex monochrome



### Bon à savoir

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



## Caractéristiques techniques

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



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1060-24SPBL27-1A</b> ENG0210200000215	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	1,Axiale
<b>LN1060-24SPBL27-1B</b> ENG0210200000239	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	1,Bas
<b>LN1060-24SPBL27-1C</b> ENG0210200000263	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	1,Côté
<b>LN1060-24SPBL27-2A</b> ENG0210200000227	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBL27-2B</b> ENG0210200000251	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	2,Bas
<b>LN1060-24SPBL27-2C</b> ENG0210200000275	1,0cm	2700 °K	650lm/m	65lm/W	2,Côté
<b>LN1060-24SPBL30-1A</b> ENG0210200000216	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	1,Axiale
<b>LN1060-24SPBL30-1B</b> ENG0210200000240	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	1,Bas
<b>LN1060-24SPBL30-1C</b> ENG0210200000264	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	1,Côté
<b>LN1060-24SPBL30-2A</b> ENG0210200000228	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBL30-2B</b> ENG0210200000252	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	2,Bas
<b>LN1060-24SPBL30-2C</b> ENG0210200000276	1,0cm	3000 °K	700lm/m	70lm/W	2,Côté
<b>LN1060-24SPBL40-1A</b> ENG0210200000217	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	1,Axiale
<b>LN1060-24SPBL40-1B</b> ENG0210200000241	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	1,Bas
<b>LN1060-24SPBL40-1C</b> ENG0210200000265	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	1,Côté
<b>LN1060-24SPBL40-2A</b> ENG0210200000229	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBL40-2B</b> ENG0210200000253	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	2,Bas
<b>LN1060-24SPBL40-2C</b> ENG0210200000277	1,0cm	4000 °K	750lm/m	75lm/W	2,Côté



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1060-24SPBL60-1A</b> ENG0210200000218	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	1,Axiale
<b>LN1060-24SPBL60-1B</b> ENG0210200000242	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	1,Bas
<b>LN1060-24SPBL60-1C</b> ENG0210200000266	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	1,Côté
<b>LN1060-24SPBL60-2A</b> ENG0210200000230	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBL60-2B</b> ENG0210200000254	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	2,Bas
<b>LN1060-24SPBL60-2C</b> ENG0210200000278	1,0cm	6000°K	700lm/m	70lm/W	2,Côté
<b>LN1060-24SPROUGE-1A</b> ENG0210200000219	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPROUGE-1B</b> ENG0210200000243	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	1,Bas
<b>LN1060-24SPROUGE-1C</b> ENG0210200000267	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPROUGE-2A</b> ENG0210200000231	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	2,Axiale
<b>LN1060-24SPROUGE-2B</b> ENG0210200000255	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPROUGE-2C</b> ENG0210200000279	1,0cm	ROUGE	213lm/m	-	2,Côté
<b>LN1060-24SPVERT-1A</b> ENG0210200000220	1,0cm	VERT	321lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPVERT-1B</b> ENG0210200000244	1,0cm	VERT	321lm/m	-	1,Bas
<b>LN1060-24SPVERT-1C</b> ENG0210200000268	1,0cm	VERT	321lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPBVERT-2A</b> ENG0210200000232	1,0cm	VERT	321lm/m	-	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBVERT-2B</b> ENG0210200000256	1,0cm	VERT	321lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPBVERT-2C</b> ENG0210200000280	1,0cm	VERT	321lm/m	-	2,Côté
<b>LN1060-24SPBLEU-1A</b> ENG0210200000221	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPBLEU-1B</b> ENG0210200000245	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	1,Bas



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1060-24SPBLEU-1C</b> ENG0210200000269	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPBLEU-2A</b> ENG0210200000233	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	2,Axiale
<b>LN1060-24SPBLEU-2B</b> ENG0210200000257	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPBLEU-2C</b> ENG0210200000281	1,0cm	BLEU	152lm/m	-	2,Côté
<b>LN1060-24SPJAUNE-1A</b> ENG0210200000222	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPJAUNE-1B</b> ENG0210200000246	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	1,Bas
<b>LN1060-24SPJAUNE-1C</b> ENG0210200000270	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPJAUNE-2A</b> ENG0210200000234	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	2,Axiale
<b>LN1060-24SPJAUNE-2B</b> ENG0210200000258	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPJAUNE-2C</b> ENG0210200000282	1,0cm	JAUNE	410lm/m	-	2,Côté
<b>LN1060-24SPORANGE-1A</b> ENG0210200000224	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPORANGE-1B</b> ENG0210200000248	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	1,Bas
<b>LN1060-24SPORANGE-1C</b> ENG0210200000272	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPORANGE-2A</b> ENG0210200000236	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	2,Axiale
<b>LN1060-24SPORANGE-2B</b> ENG0210200000260	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPORANGE-2C</b> ENG0210200000284	1,0cm	ORANGE	240lm/m	-	2,Côté
<b>LN1060-24SPROSE-1A</b> ENG0210200000223	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	1,Axiale
<b>LN1060-24SPROSE-1B</b> ENG0210200000247	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	1,Bas
<b>LN1060-24SPROSE-1C</b> ENG0210200000271	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	1,Côté
<b>LN1060-24SPROSE-2A</b> ENG0210200000235	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	2,Axiale



NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE
<b>LN1060-24SPROSE-2B</b> ENG0210200000259	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	2,Bas
<b>LN1060-24SPROSE-2C</b> ENG0210200000283	1,0cm	ROSE	350lm/m	-	2,Côté

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LN1060-2</b> ENG0209904000026	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM SOUPLE POUR NEONFLEX LN1060 D'UNE LONGUEUR DE 1M	Gris	Aluminium	
<b>LN1060-1</b> ENG0209904000025	LN1060 PROFILE EN MATIERE ALUMINIUM DONT LES DIMENSIONS SONT LONGUEUR 1M LARGEUR 12,2MM HAUTEUR 18,2MM	Gris	Aluminium	