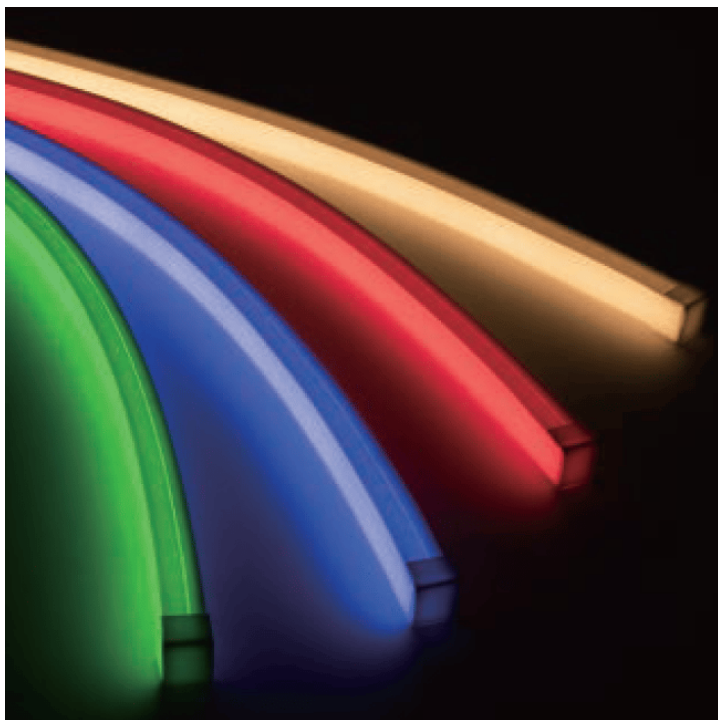




LN1052 IP68 24V PU RGB

Néonflex RGB



Bon à savoir

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



Caractéristiques techniques

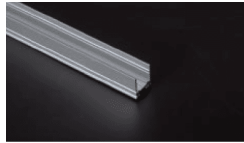
| | |
|--|------------------------|
| LARGEUR | 12,0mm |
| HAUTEUR | 1,0 cm |
| SÉCABILITÉ | 5,0cm |
| LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ | 5,0m |
| CINTRAGE | Cintrage sur le dessus |
| RAYON DE CINTRAGE MINIMUM | ≥ 25,0cm |
| MATIÈRE | Polyuréthane |
| PUISSANCE MAXIMALE | 10,0W/m |
| CONDITIONNEMENT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



Références

| NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR | LONGUEUR | TEINTE | FLUX | NOMBRE ET SORTIE DE CÂBLE |
|--|----------|--------|---------|---------------------------------|
| LN1052-24SPRGB-1A ENG0210300000147 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 1,Axiale |
| LN1052-24SPRGB-1B ENG0210300000171 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 1,Bas |
| LN1052-24SPRGB-1C ENG0210300000195 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 1,Côté |
| LN1052-24SPRGB-2A ENG0210300000159 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 2,Axiale |
| LN1052-24SPRGB-2B ENG0210300000183 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 2,Bas |
| LN1052-24SPRGB-2C ENG0210300000207 | 1,0cm | RGB | 300lm/m | 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 |  |