

In order to provide more accurate inventory information, please select your shipping country.

Sélectionner votre Pays/Région: European Union ▼

SUBMIT



TECHSPEC® Laser Focusing Singlet Lenses

Stock #12-319 FIN DE SÉRIE 3-4 JOURS



1



€85,95

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€85,95

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):  
30.00 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):  
75.00

Substrat: ☐  
[N-BK7](#)

f#:  
2.5

|                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ouverture Numérique NA:</b><br>0.20                                                                                                              |
| <b>Traitement:</b><br>YAG-BBAR (500-1100nm)                                                                                                         |
| <b>Type:</b><br>Plano-Convex Lens                                                                                                                   |
| <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b><br>500 - 1100                                                                                                 |
| <b>Biseau:</b><br>Protective bevel as needed                                                                                                        |
| <b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b><br>6.10                                                                                                          |
| <b>Tolérance Épaisseur Centrale (mm):</b><br>±0.1                                                                                                   |
| <b>Ouverture Utile CA (mm):</b><br>28                                                                                                               |
| <b>Spécification du Traitement:</b><br>R <sub>abs</sub> <0.25% @ 532nm<br>R <sub>abs</sub> <0.25% @ 1064nm<br>R <sub>avg</sub> <1.0% @ 500 - 1100nm |
| <b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b><br>3.08                                                                                                           |
| <b>Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):</b><br>587.6                                                                                            |
| <b>Tolérance Distance Focale (%):</b><br>±1                                                                                                         |
| <b>Diamètre du Logement (mm):</b><br>41.00                                                                                                          |
| <b>Longueur du Logement (mm):</b><br>28.90                                                                                                          |
| <b>Rayon R<sub>1</sub> (mm):</b><br>38.76                                                                                                           |
| <b>Qualité de Surface:</b><br>40-20                                                                                                                 |
| <b>Distance de Travail (mm):</b><br>61.5 @ 532nm<br>62.2 @ 1064nm                                                                                   |
| <b>Damage Threshold, By Design:</b> <input type="checkbox"/><br>5 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns                                                   |
| <b>Lentille incluse:</b><br><a href="#">#88-908</a>                                                                                                 |
| <b>Power (P-V) @ 632.8nm:</b><br>1.5λ                                                                                                               |
| <b>Irregularity (P-V) @ 632.8nm:</b><br>λ/4                                                                                                         |

Conformité réglementaire

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RoHS:</b><br><a href="#">Conforme</a>                        |
| <b>Certificate of Conformance:</b><br><a href="#">Visionner</a> |