

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

Sélectionner votre Pays/Région: European Union

SUBMIT

TECHSPEC® Lentille Cylindrique PCV Qualité Imagerie, 25,4 mm dia. x -50 mm FL, NIR II



TECHSPEC® Beam Shaping PCV Cylinder Lenses

Stock #34-642 3-4 JOURS



1



€111,00

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€111,00

Qté 6+

€88,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

⚠ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):

25.40 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):

-50.00

Substrat: ☐

[N-BK7](#)

|                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>f/#:</b><br>2                                                                                                                                              |
| <b>Ouverture Numérique NA:</b><br>0.25                                                                                                                        |
| <b>Traitement:</b><br>NIR II (750-1550nm)                                                                                                                     |
| <b>Type:</b><br>Cylinder Lens, Plano-Concave                                                                                                                  |
| <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b><br>750 - 1550                                                                                                           |
| <b>Distance Focale Arrière BFL (mm):</b><br>-51.98                                                                                                            |
| <b>Biseau:</b><br>Protective bevel as needed                                                                                                                  |
| <b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b><br>3.00                                                                                                                    |
| <b>Tolérance Épaisseur Centrale (mm):</b><br>±0.1                                                                                                             |
| <b>Ouverture Utile CA (mm):</b><br>22.86                                                                                                                      |
| <b>Spécification du Traitement:</b><br>R <sub>abs</sub> ≤1.5% @ 750 - 800nm<br>R <sub>abs</sub> ≤1.0% @ 800 - 1550nm<br>R <sub>avg</sub> ≤0.7% @ 750 - 1550nm |
| <b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b><br>6.23                                                                                                                     |
| <b>Rayon R<sub>1</sub> (mm):</b><br>25.84                                                                                                                     |
| <b>Qualité de Surface:</b><br>40-20                                                                                                                           |
| <b>Power (P-V) @ 632.8nm:</b><br>1.5λ                                                                                                                         |
| <b>Irregularity (P-V) @ 632.8nm:</b><br>λ/4                                                                                                                   |
| <b>Coin à Axe Plan (arcmin):</b><br><5                                                                                                                        |
| <b>Coin à Axe de Puissance (arcmin):</b><br><5                                                                                                                |

Conformité réglementaire

|                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------|
| <b>RoHS 2015:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |
| <b>Certificate of Conformance:</b><br><a href="#">Visionner</a> |
| <b>Reach 235:</b><br><a href="#">Conforme</a>                   |