

## TECHSPEC® 12,7mm Dia. x 38,1mm FL, traité VIS-NIR, Lentille Achromatique



Stock #49-788 3-4 JOURS

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ **€86,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€86,00

Qté 6+

€68,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):  
12.70 +0.0/-0.025

**Distance Focale EFL (mm):**  
38.10

**Tolérance Distance Focale (%):**  
±1

**Distance Focale Arrière BFL (mm):**  
35.57

**Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):**  
587.6

**Ouverture Utile CA (mm):**  
11.70

**Centrage (arcmin):**  
<1

**Épaisseur Centrale CT (mm):**  
5.00 ±0.20

**Épaisseur Centrale CT 1 (mm):**  
3.50 ±0.10

**Épaisseur Centrale CT 2 (mm):**  
1.50 ±0.10

**Rayon R<sub>1</sub> (mm):**  
25.43

**Rayon R<sub>2</sub> (mm):**  
-20.03

**Rayon R<sub>3</sub> (mm):**  
-74.39

**Épaisseur au Bord ET (mm):**  
3.92

**Substrat:**   
[N-SSK8](#) / [N-SF56](#)

**Qualité de Surface:**  
40-20

**f#:**  
3.00

**Ouverture Numérique NA:**  
0.17

**Traitement:**  
VIS-NIR (400-1000nm)

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>abs</sub> ≤0.25% @ 880nm  
R<sub>avg</sub> ≤1.25% @ 400 - 870nm  
R<sub>avg</sub> ≤1.25% @ 890 - 1000nm

**Power (P-V) @ 632.8nm:**  
1.5λ

**Irregularity (P-V) @ 632.8nm:**  
λ/4

**Biseau:**  
Protective bevel as needed

**Type:**  
Achromatic Lens

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
400 - 1000

## Conformité réglementaire

**Reach 181:**  
[Conforme](#)

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)