

## TECHSPEC® 25 mm Dia. x 200 mm Focale, Lentille PCX en Silice Fondue - 1.064 nm



Stock #34-146 3-4 JOURS

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ **€147,50**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€147,50

Qté 6+

€118,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):  
25.00 +0.0/-0.025

**Distance Focale EFL (mm):**  
200.00 @ 587.6nm

**Distance Focale Arrière BFL (mm):**  
198.02

**Traitement:**  
Laser V-Coat (1064nm)

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>abs</sub> <0.25% @ 1064nm

**Substrat:**   
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

**Qualité de Surface:**  
40-20

**Power (P-V) @ 632.8nm:**  
1.5λ

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

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

**Centrage (arcmin):**  
≤1

**Épaisseur Centrale CT (mm):**  
2.88 ±0.10

**Épaisseur au Bord ET (mm):**  
2.02

**Rayon R<sub>1</sub> (mm):**  
91.68

**Ouverture Utile CA (mm):**  
24

**f#:**  
8.00

**Ouverture Numérique NA:**  
0.06

**Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**  
1064

**Type:**  
Plano-Convex Lens

**Biseau:**  
Protective bevel as needed

**Bords:**  
Fine Ground, Protective Bevel as Needed

**Damage Threshold, By Design:**   
5 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns

## Conformité réglementaire

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

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

**Reach 235:**  
[Conforme](#)