

**TECHSPEC** Lentille PCX Qualité Laser, dia. 12,7 mm x 250 mm FL, traitée 532 nm

TECHSPEC Laser Grade PCXLenses

Stock #38-717 [CONTACT](#)[D'autres traitements](#)- 1 + **€183,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€183,00

Qté 6+

€146,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**  
12.70 +0.00/-0.025**Distance Focale EFL (mm):**  
250.00 @ 355nm

**Distance Focale Arrière BFL (mm):**

247.36

**Traitement:**

Laser V-Coat (532nm)

**Spécification du Traitement:**R<sub>abs</sub> <0.25% @ 532nm**Substrat:** [Fused Silica](#) (Corning 7980)**Qualité de Surface:**

10-5

**Power (P-V) @ 632.8nm:**

λ

**Irregularity (P-V) @ 632.8nm:**

λ/10

**Tolérance Distance Focale (%):**

±1

**Centrage (arcmin):**

&lt;1

**Épaisseur Centrale CT (mm):**

4.00 ±0.10

**Épaisseur au Bord ET (mm):**

3.83

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

119.02

**Ouverture Utile CA (mm):**

11.43

**f#:**

19.69

**Ouverture Numérique NA:**

0.03

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

532

**Type:**

Plano-Convex Lens

**Biseau:**

Protective bevel as needed

**Damage Threshold, By Design:** 10 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 20ns, 20Hz**Conformité réglementaire****RoHS:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)