

TECHSPEC® 6mm de Dia. x 24mm FL, traité 532nm, Lentille PCX Indice Laser

TECHSPEC Laser Grade PCXLenses

Stock #87-938 3-4 JOURS[D'autres traitements](#)- 1 + **€166,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€166,00

Qté 6+

€133,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
6.00 +0.00/-0.05**Distance Focale EFL (mm):**
24.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):

22.63

Traitement:

Laser V-Coat (532nm)

Spécification du Traitement:R_{abs} <0.25% @ 532nm**Substrat:** [Fused Silica](#) (Corning 7980)**Qualité de Surface:**

20-10

Power (P-V) @ 632.8nm:

λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:

λ/10

Tolérance Distance Focale (%):

±1

Centrage (arcmin):

<1

Épaisseur Centrale CT (mm):

2.00 ±0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):

1.58

Rayon R₁ (mm):

11.00

Ouverture Utile CA (mm):

5.4

f#:

4.00

Ouverture Numérique NA:

0.13

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

532

Type:

Plano-Convex Lens

Biseau:

Protective bevel as needed

Damage Threshold, By Design: 10 J/cm² @ 532nm, 20ns, 20Hz**Conformité réglementaire****RoHS 2015:**[Conforme](#)**REACH 201:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)