

TECHSPEC® 1mm Dia. x 1mm FL, traité NIR I, Lentille PCXStock #45-952 3-4 JOURS[D'autres traitements](#)- 1 + **€77,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€77,50

Qté 10+

€69,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
1.00 +0.0/-0.025

Distance focale EFL (mm):

1.00 @ 587.6nm

Distance focale Arrière BFL (mm):

0.57

Traitement:

NIR I (600-1050nm)

Spécification du Traitement:R_{avg} ≤ 0.5% @ 600 - 1050nm**Substrat:** [N-LASF9](#)**Qualité de Surface:**

20-10

Power (P-V) @ 632.8nm:

10λ

Irregularity (P-V) @ 632.8nm:

2λ

Tolérance Distance focale (%):

±1

Centrage (arcmin):

30-45, typical

Épaisseur Centrale CT (mm):

0.80 ± 0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):

0.64

Rayon R₁ (mm):

0.85

Ouverture Utile CA (mm):

0.5

f#:

1

Ouverture Numérique NA:

0.50

Type:

Plano-Convex Lens

Biseau:

Protective bevel as needed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

600 - 1050

Damage Threshold, By Design: 7 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 235:**[Conforme](#)