

## 3mm Dia. x 9mm FL, Traitement Telecom-NIR, Lentille PCX



Stock **#45-978** FIN DE SÉRIE 3-4 JOURS

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ **€20,95**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€20,95

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**  
3.00 +0.00/-0.05

**Distance Focale EFL (mm):**  
9.00 @ 587.6nm

**Distance Focale Arrière BFL (mm):**  
8.01

**Traitement:**  
Telecom-NIR

**Spécification du Traitement:**R<sub>abs</sub> ≤0.25% @ 1295 - 1325nmR<sub>abs</sub> ≤0.25% @ 1535 - 1565nmR<sub>avg</sub> ≤0.25% @ 1200 - 1600nm**Substrat:** [N-BK7](#)**Qualité de Surface:**

20-10

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

1.5λ

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

λ/4

**Tolérance Distance Focale (%):**

±1

**Centrage (arcmin):**

&lt;3

**Épaisseur Centrale CT (mm):**

1.50 ±0.05

**Épaisseur au Bord ET (mm):**

1.25

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

4.65

**Ouverture Utile CA (mm):**

2.7

**f#:**

3.00

**Ouverture Numérique NA:**

0.17

**Type:**

Plano-Convex Lens

**Biseau:**

Protective bevel as needed

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

1200 - 1600

**Conformité réglementaire****RoHS:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)