

TECHSPEC® 12,7 mm Dia. x 40 mm FL, Lentille PCX Traitée NIR IIStock #38-411 3-4 JOURS[D'autres traitements](#)- 1 + **€40,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€40,50

Qté 10+

€36,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
12.70 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):
40.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
38.48

Traitement:
NIR II (750-1550nm)

Spécification du Traitement:
R_{abs} ≤ 1.5% @ 750 - 800nm
R_{abs} ≤ 1.0% @ 800 - 1550nm
R_{avg} ≤ 0.7% @ 750 - 1550nm

Substrat:
[N-BK7](#)

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):
2.30 ± 0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.30

Rayon R₁ (mm):
20.67

Ouverture Utile CA (mm):
11.7

f#:
3.15

Ouverture Numérique NA:
0.16

Type:
Plano-Convex Lens

Biseau:
Protective bevel as needed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
750 - 1550

Damage Threshold, Reference:
8 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)