

TECHSPEC® 18 mm Dia. x 25 mm FL, Lentille PCX, Bord Noircir, NIR I TraitéeStock #38-387 En Stock[D'autres traitements](#)- 1 + **€37,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€37,00

Qté 10+

€33,25

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
6.00 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):
20.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
19.04

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):
1.45 ± 0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.01

Rayon R₁ (mm):
10.34

Ouverture Utile CA (mm):
5.4

f#:
3.33

Ouverture Numérique NA:
0.15

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](#)