

TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe Traitée NIR II, 9,0 mm de dia. x 20 mm FLStock #38-390 [CONTACT](#)[D'autres traitements](#)- 1 + **€38,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€38,00

Qté 10+

€34,25

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
9.00 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):
20.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
18.55

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):
2.20 ± 0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.17

Rayon R₁ (mm):
10.34

Ouverture Utile CA (mm):
8.1

f#:
2.22

Ouverture Numérique NA:
0.23

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](#)