

TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe, VIS-NIR, bords noircis, 12,7 mm de dia. x 44,5 mm FLStock #62-597-INK [CONTACT](#)[D'autres traitements](#)- 1 + **€53,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€53,00

Qté 10+

€47,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Diamètre (mm):
12.70 ±0.025

Distance Focale EFL (mm):
44.50 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
42.69

Traitement:
MS-NIR (400-1000nm)

Spécification du Traitement:
R_{abs} ≤ 0.25% @ 880nm
R_{avg} ≤ 1.25% @ 400 - 870nm
R_{avg} ≤ 1.25% @ 890 - 1000nm

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):
2.75 ± 0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.86

Rayon R₁ (mm):
23.00

Ouverture Utile CA (mm):
11.7

f#:
3.5

Ouverture Numérique NA:
0.14

Type:
Plano-Convex Lens

Biseau:
Protective bevel as needed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 1000

Damage Threshold, By Design:
5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)