

[Afficher tous les 407 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe, Bords Noircis, NIR I, 50,0 mm de dia. x 75,0 mm FL



Stock **#48-796-INK** [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

1 **€73,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-9

€73,00

Qté 10+

€65,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):
50.00 ±0.025

Distance Focale EFL (mm):
75.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
67.75

Traitement:
NIR I (600-1050nm)

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} \leq 0.5\%$ @ 600 - 1050nm

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):
11.00 ±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.86

Rayon R₁ (mm):
38.76

Ouverture Utile CA (mm):
49

f#:
1.5

Ouverture Numérique NA:
0.33

Type:
Plano-Convex Lens

Biseau:
Protective bevel as needed

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
600 - 1050

Damage Threshold, By Design:
7 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)