

TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe, VIS-NIR, bords noircis, 9,0 mm de dia. x 22,0 mm FL



Stock **#45-477-INK** [CONTACT](#)

[D'autres traitements](#)

1 **€50,50**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-9

€50,50

Qté 10+

€45,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Diamètre (mm):
9.00 ±0.025

Distance Focale EFL (mm):
22.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
20.73

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):
1.93 ± 0.05

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.00

Rayon R₁ (mm):
11.37

Ouverture Utile CA (mm):
8.1

f#:
2.44

Ouverture Numérique NA:
0.20

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](#)