

TECHSPEC® Lentille Plan-Convexe Traitée VIS-NIR, 18,0 mm de dia. x 20,0 mm FLStock #38-521 3-4 JOURS[D'autres traitements](#)- 1 + **€46,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€46,00

Qté 10+

€41,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
18.00 +0.0/-0.025

Distance Focale EFL (mm):
20.00 @ 587.6nm

Distance Focale Arrière BFL (mm):
17.59

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-SF11](#)

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):
4.30 ± 0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.46

Rayon R₁ (mm):
15.70

Ouverture Utile CA (mm):
17

f#:
1.11

Ouverture Numérique NA:
0.45

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 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)