

TECHSPEC® 20mm Dia. x 80mm FL, traité VIS-NIR, Lentille BiconvexeStock #63-682 [CONTACT](#)[D'autres traitements](#)- 1 + **€47,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-9

€47,50

Qté 10+

€42,75

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**
20.00 +0.0/-0.025

Distance Focale Arrière BFL (mm):
78.67

Distance Focale EFL (mm):
80.00

Traitement:
MS-NIR (400-1000nm)

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

Centrage (arcmin):
<1

Biseau:
Protective bevel as needed

Épaisseur Centrale CT (mm):
4.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):
±0.10

Épaisseur au Bord ET (mm):
2.78

Rayon R₁=R₂ (mm):
82.00

Ouverture Utile CA (mm):
19.00

f#:
4.00

Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
587.6

Tolérance Distance Focale (%):
±1

Ouverture Numérique NA:
0.13

Type:
Double-Convex Lens

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](#)