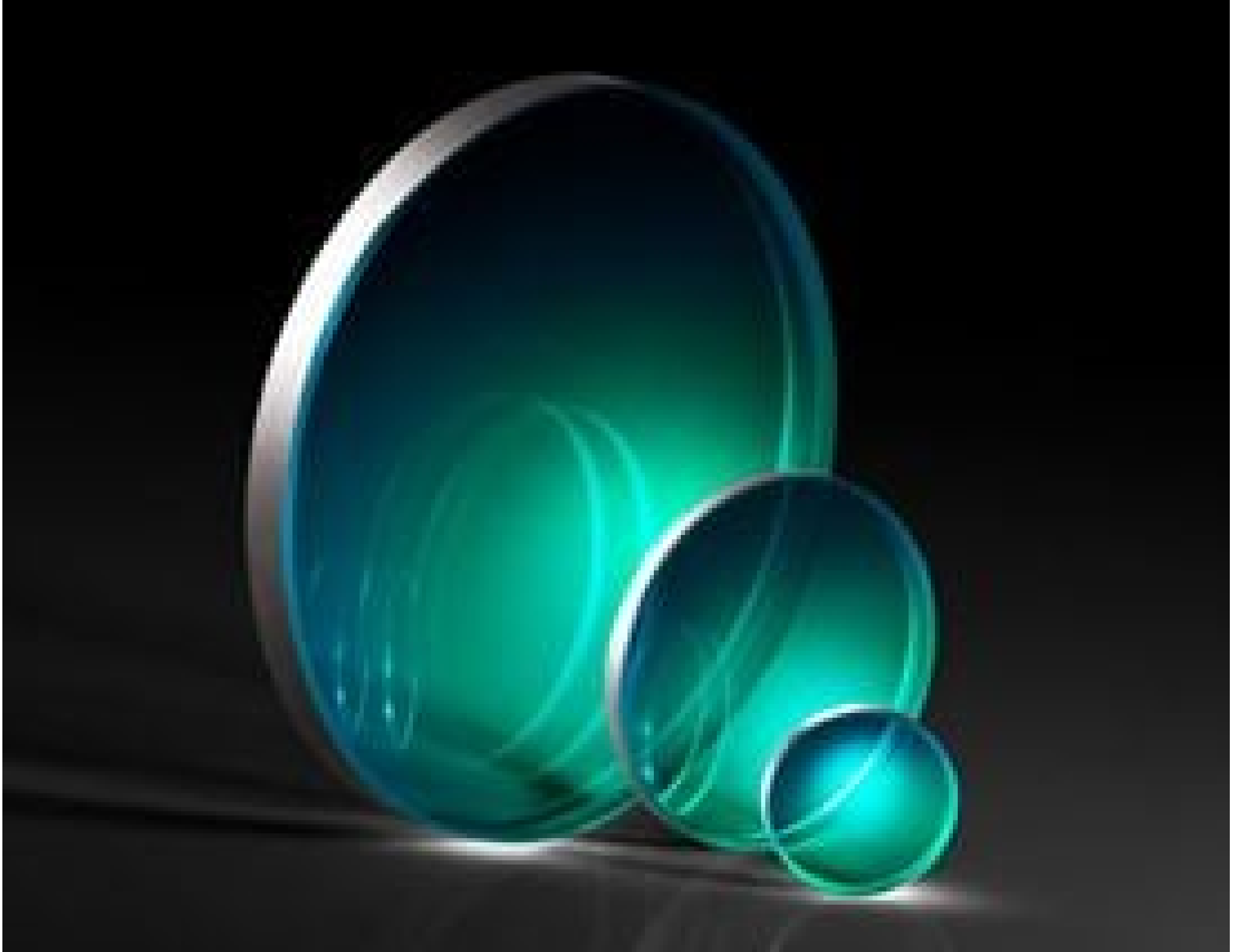


TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue $\lambda/4$, Traitée VIS - NIR, 25 mm de Dia., 3 mm d'ÉpaisseurTECHSPEC® $\lambda/4$ UV Fused Silica WindowsStock #14-989 3-4 JOURS- 1 + **€132,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€132,50

Qté 6+

€106,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Nombre d'Abbe (v_d):
67.8Biseau:
Protective as needed

Ouverture Utile (%):

Ouverture Utile CA (mm):
22.50

Diamètre (mm):
25.00 +0.00/-0.10

Épaisseur (mm):
3.00 ±0.10

Traitement:
VIS-NIR (400-1000nm)

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

Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):
0.52 (+5 to +35°C)
0.57 (0 to +200°C)
0.48 (-100 to +200°C)

Densité (g/cm³):
2.20

Bords:
Fine Ground

Indice de Réfraction n_d:
1.458

Dureté de Knoop (kg/mm²):
522

Parallélisme (arcmin):
<1

Rapport de Poisson:
0.16

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Qualité de Surface:
40-20

Front d'Onde Transmis, P-V:
λ/4

Type:
Protective Window

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

Module d'Élasticité de Young (GPa):
73

Damage Threshold, Reference: □
5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)