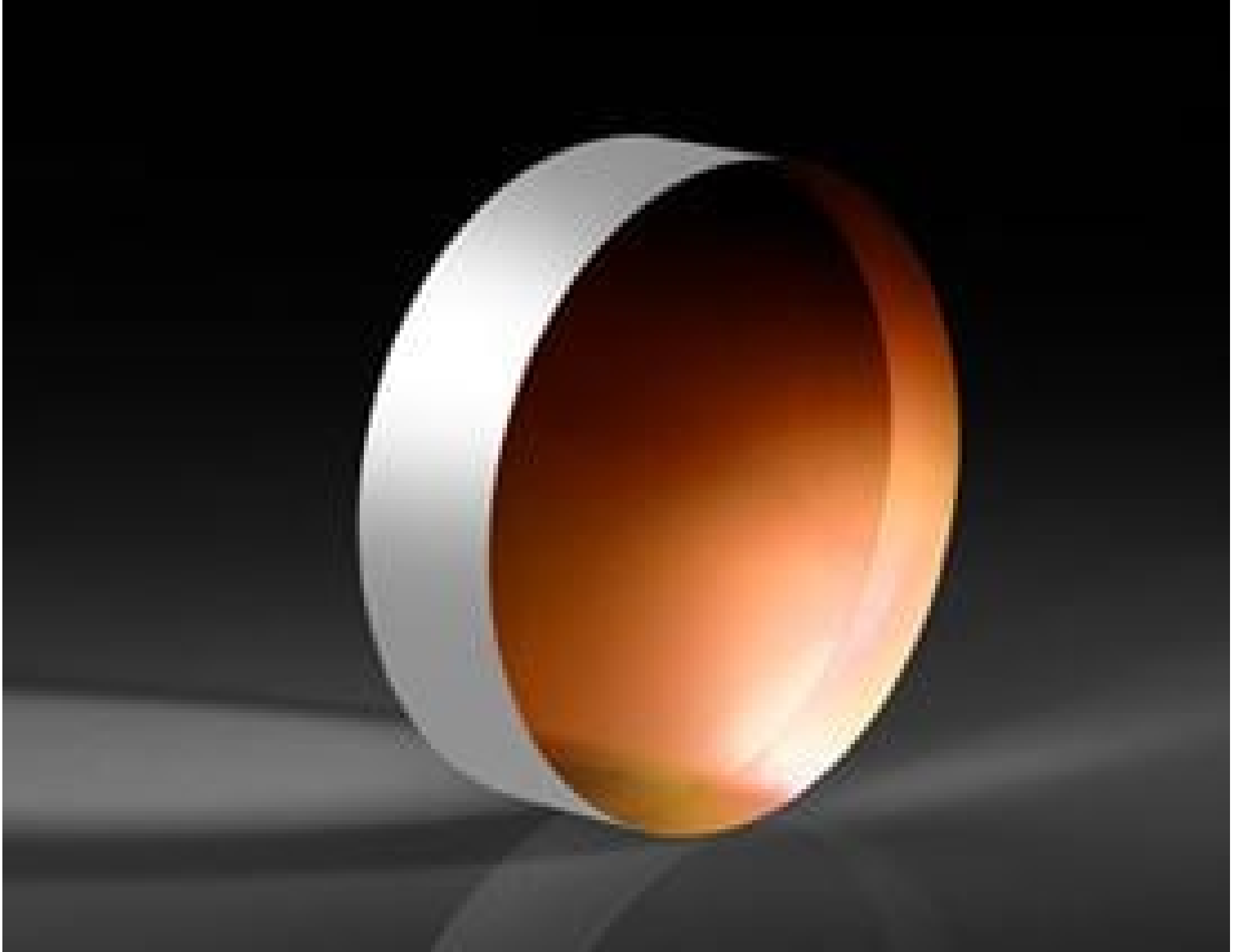


**TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue  $\lambda/10$  traitée NIR II, 25 mm de dia., 2 mm d'épaisseur**Stock #11-901 3-4 JOURS- 1 + **€155,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€155,00

Qté 6+

€124,00

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 neededOuverture Utile (%):  
80

**Ouverture Utile CA (mm):**  
20.00

**Diamètre (mm):**  
25.00 +0.00/-0.20

**Épaisseur (mm):**  
2.00 ±0.10

**Traitement:**  
NIR II (750-1550nm)

**Spécification du Traitement:**  
R<sub>rms</sub> ≤1.5% @ 750 - 800nm  
R<sub>rms</sub> ≤1.0% @ 800 - 1550nm  
R<sub>avg</sub> ≤0.7% @ 750 - 1550nm

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

**Densité (g/cm<sup>3</sup>):**  
2.20

**Bords:**  
Fine Ground

**Indice de Réfraction n<sub>d</sub>:**  
1.458

**Dureté de Knoop (kg/mm<sup>2</sup>):**  
522

**Parallélisme (arcsec):**  
<5

**Rapport de Poisson:**  
0.16

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

**Qualité de Surface:**  
20-10

**Front d'Onde Transmis, P-V:**  
λ/10

**Type:**  
Protective Window

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
750 - 1550

**Module d'Élasticité de Young (GPa):**  
73

**Damage Threshold, By Design:**   
8 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 235:**  
[Conforme](#)