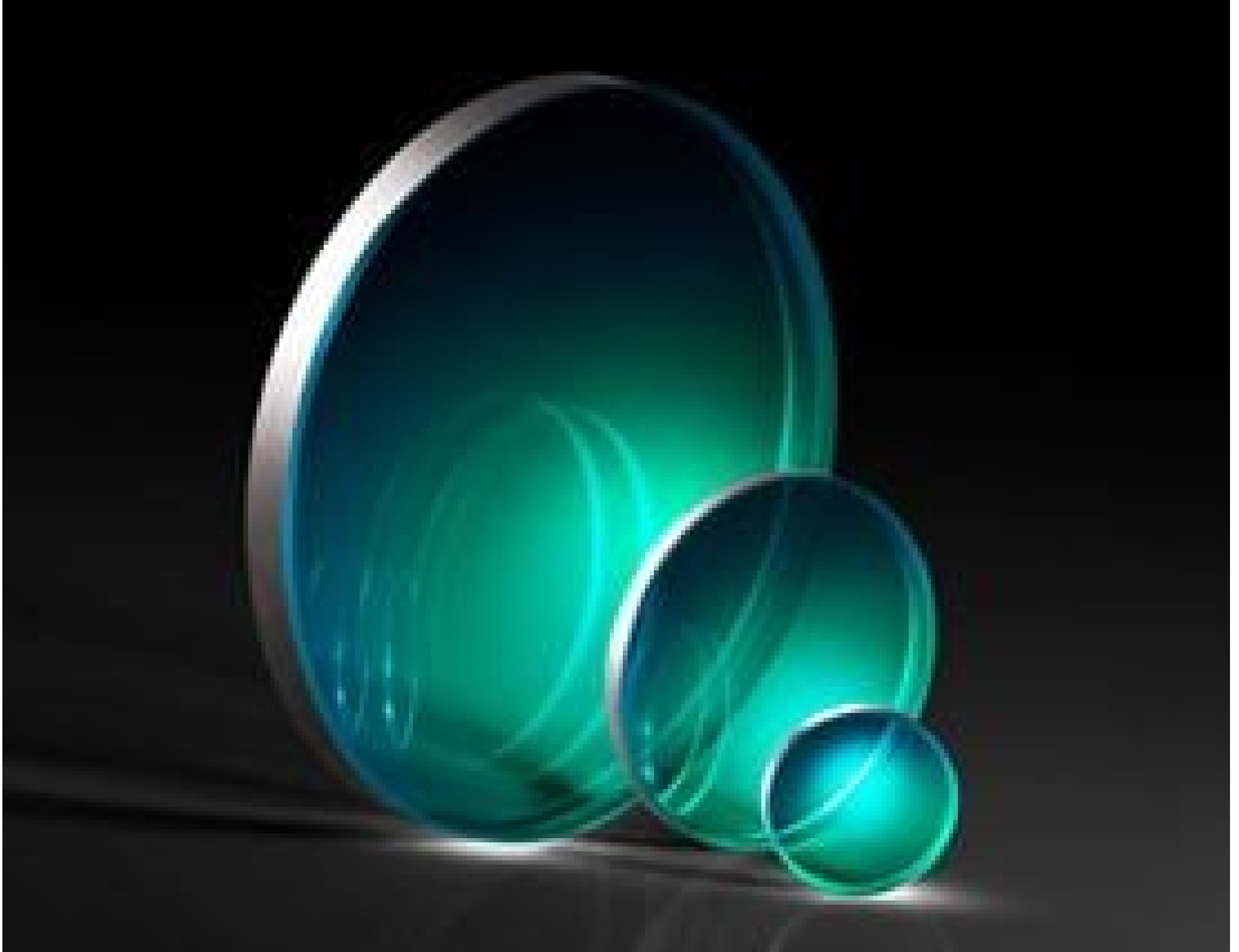


TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue $\lambda/4$, Traitée UV - VIS, 10 mm de Dia., 2 mm d'ÉpaisseurTECHSPEC® $\lambda/4$ UV Fused Silica WindowsStock #14-970 3-4 JOURS
 1 **€115,00**
AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€115,00

Qté 6+

€92,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement


Nombre d'Abbe (v_d):
67.8

Biseau:
Protective as needed

Ouverture Utile (%):

90

Ouverture Utile CA (mm):

9.00

Diamètre (mm):

10.00 +0.00/-0.10

Épaisseur (mm):

2.00 ±0.10

Traitement:

UV-VIS (250-700nm)

Spécification du Traitement:

R_{abs} ≤1.0% @ 350 - 450nm

R_{avg} ≤1.5% @ 250 - 700nm

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):

250 - 700

Module d'Élasticité de Young (GPa):

73

Damage Threshold, Reference:

3 J/cm² @ 355nm, 10ns

5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

REACH 241:

[Conforme](#)