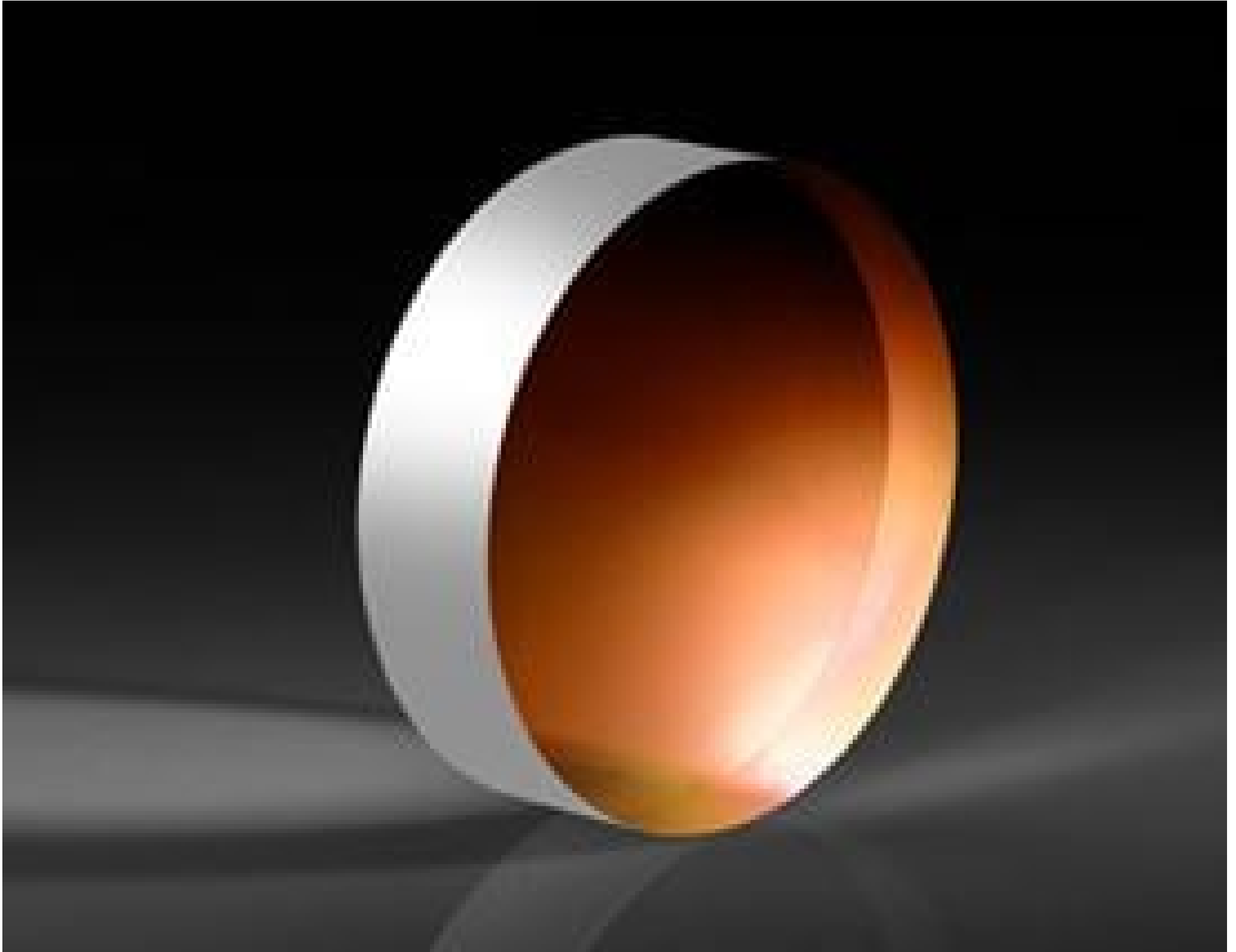


TECHSPEC®

Fenêtre en Silice Fondue N/10, Traitée YAG-BBAR, 12,5 mm de dia., 2 mm d'épaisseur

Stock #13-350 3-4 JOURS- 1 + **€140,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€140,00

Qté 6+

€112,00

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 (%):

80

Ouverture Utile CA (mm):

10.00

Diamètre (mm):

12.50 +0.00/-0.20

Épaisseur (mm):

2.00 ±0.10

Traitement:

YAG-BBAR (500-1100nm)

Spécification du Traitement:

R_{abs} <0.25% @ 532nm

R_{abs} <0.25% @ 1064nm

R_{avg} <1.0% @ 500 - 1100nm

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 (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):

500 - 1100

Module d'Élasticité de Young (GPa):

73

Damage Threshold, By Design:

5 J/cm² @ 532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 235:

[Conforme](#)