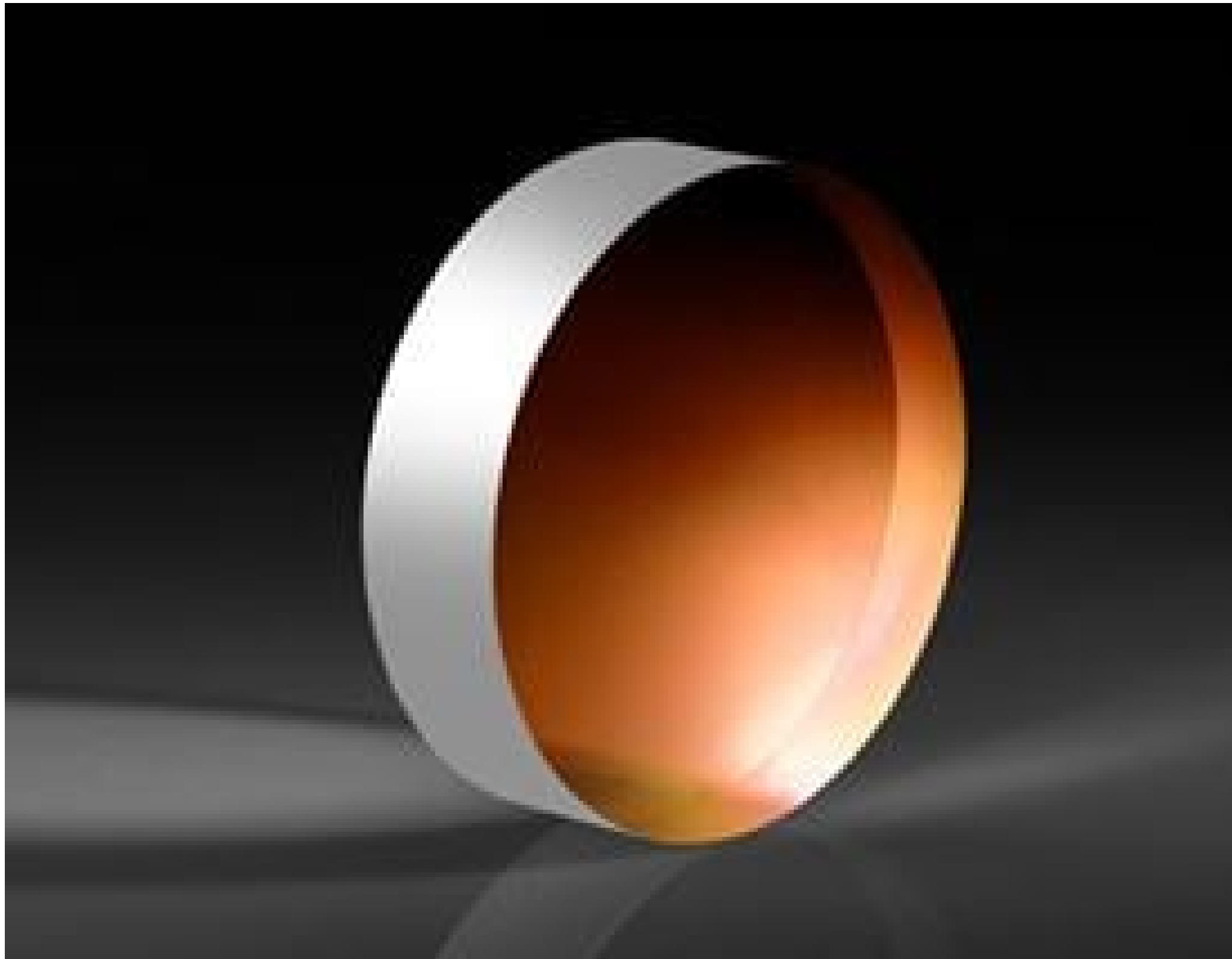


TECHSPEC®

Fenêtre en Silice Fondue N/10, Traitée YAG-BBAR, 25 mm de dia., 5 mm d'épaisseur

Stock #13-356 3-4 JOURS- 1 + **€160,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€160,00

Qté 6+

€128,00

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):
20.00

Diamètre (mm):
25.00 +0.00/-0.20

Épaisseur (mm):
5.00 ±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](#)