

TECHSPEC® Fenêtre en Silice Fondue $\lambda/10$ traitée NIR II, 40 mm de dia., 4 mm d'épaisseurStock #11-905 3-4 JOURS- 1 + **€217,50****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€217,50

Qté 6+

€174,00

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):
32.00

Diamètre (mm):
40.00 +0.00/-0.20

Épaisseur (mm):
4.00 ±0.10

Traitement:
NIR II (750-1550nm)

Spécification du Traitement:
R_{rms} ≤1.5% @ 750 - 800nm
R_{rms} ≤1.0% @ 800 - 1550nm
R_{avg} ≤0.7% @ 750 - 1550nm

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):
750 - 1550

Module d'Élasticité de Young (GPa):
73

Damage Threshold, By Design:
8 J/cm² @ 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)