

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Fenêtre en Silice Fondue IR ISP Optics, Non Traitée, 25,4 mm de dia., 2 mm d'épaisseur |

QI-W-25-2

See More by [ISP Optics](#)



Stock #24-585

FIN DE SÉRIE

10 In Stock

-

1

+

€112⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€112,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

QI-W-25-2

Numéro de Modèle:

Protective Window

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

21.59	
25.40 +0.00/-0.13	Diamètre (mm):
2.00 ±0.13	Épaisseur (mm):
<3	Parallélisme (arcmin):
Protective as needed	Biseau:
85	Ouverture Utile (%):
Fine Ground	Bords:
0.16	Rapport de Poisson:
73	Module d'Élasticité de Young (GPa):
522.00	Dureté de Knoop (kg/mm²):

Propriétés optiques

Uncoated	Traitement:
Fused Silica	Substrat: ☐
1.458	Indice de Réfraction (n _d):
40-20	Qualité de Surface:
67.8	Nombre d'Abbe (v _d):
200 - 3500	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
1λ	Planéité de Surface (P-V):

Propriétés des matériaux

2.20	Densité (g/cm³):
0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10 ⁻⁶ /°C):
7979 0G	Fused Silica Grade:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Excellente stabilité thermique
- Faible auto-fluorescence
- Silice fondue indice IR

Les Fenêtres en Silice Fondue ISP Optics se caractérisent par une transmission élevée dans le spectre ultraviolet (UV), visible (VIS) et infrarouge (IR). Les substrats de qualité IR s'étendent jusqu'à 3500 nm sans bandes d'absorption. La silice fondue est un matériau couramment utilisé pour l'optique de précision en raison de ses performances optiques constantes et reproductibles. En outre, la silice fondue se caractérise par un faible coefficient de dilatation thermique qui lui confère une grande stabilité thermique et une résistance aux chocs thermiques. Les Fenêtres en Silice Fondue ISP Optics offrent une fluorescence extrêmement faible, ce qui les rend idéales pour une large gamme d'applications laser UV et IR.