

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Protecteur de Débris Laser, dia. 50 mm, 1064 nm



Laser Debris Shields

Stock #36-299 En Stock

1 **€100,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€100,00

Qté 6+

€85,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Biseau:
Break Edges

Ouverture Utile CA (mm):
42.50

Traitement:

Laser V-Coat (1064nm)

Spécification du Traitement:

R_{abs} <0.25% @ 1064nm
R_{avg} <0.5% 1030 - 1090nm

Diamètre (mm):

50.00 ±0.1

Épaisseur (mm):

2.00 +0.15/-0.00

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

1064

Parallélisme (arcmin):

<45

Substrat:

Fused Quartz

Qualité de Surface:

40-20

Front d'Onde Transmis, P-V:

λ/2 (70% of Dia.)

Type:

Protective Window

Module d'Élasticité de Young (GPa):

73

Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):

0.52

Densité (g/cm³):

2.2

Indice de Réfraction n_d:

1.458

Rapport de Poisson:

0.16

Nombre d'Abbe (v_d):

67.8

Bords:

Fine Ground

Damage Threshold, By Design: □

15 J/cm² @ 1064nm, 20ns, 20Hz

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Reach 224:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)