

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Miroir Raie Laser Nd:YAG, 25 mm de dia., 266 nm, 45°



Nd:YAG ZERODUR Laser Line Mirrors

Stock **#26-407** 4 In Stock

-

1

+

€230⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€230,00 prix unitaire
Qté 6-25	€208,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Laser Mrror

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

4.00 +/-0.2

Épaisseur (mm):

25.00 +0.00/-0.20

Diamètre (mm):

>90	Ouverture Utile (%):
30	Parallélisme (arcsec):
Propriétés optiques	
ZERODUR®	Substrat: □
20-10	Qualité de Surface:
45	Angle d'Incidence (°):
Laser Mirror (266nm)	Traitement:
266	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
99.5	Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%):
263 - 268	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
λ/10	Planéité de Surface (P-V):
Spécification du Traitement: R _{abs} >99.5% @ 266nm @ 45° AOI R _{avg} >99.5% @ 263 - 268nm @ 45° AOI	
Dielectric	Type de Traitement:
2.5 J/cm ² @ 266nm, 20ns, 20Hz	Damage Threshold, By Design: □
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Les substrats ZERODUR® offrent une dilatation thermique quasi nulle
 - Réflectivité >99,2% aux fréquences harmoniques de Nd:YAG
 - Spécifications de seuil de dommage laser élevé
- Les Miroirs Raie Laser Nd:YAG ZERODUR associent le coefficient de dilatation thermique extrêmement faible des substrats ZERODUR® au traitement hautement réfléchissant des miroirs Nd:YAG TECHSPEC®. Avec un coefficient de dilatation thermique (CTE) de ±0,10 x 10-6/°C, ces miroirs sont idéaux pour les applications où l'optique est exposée à des températures fluctuantes. Le traitement Nd:YAG offre un seuil de dommage laser élevé compatible avec les lasers à ondes pulsées et continues. Les Miroirs Raie Laser Nd:YAG ZERODUR sont conçus avec des substrats polis de précision avec une planéité de λ/10 et une qualité de surface de 20-10. Ces miroirs conviennent parfaitement aux laboratoires et à l'intégration dans des systèmes laser puissants de plus grande taille.