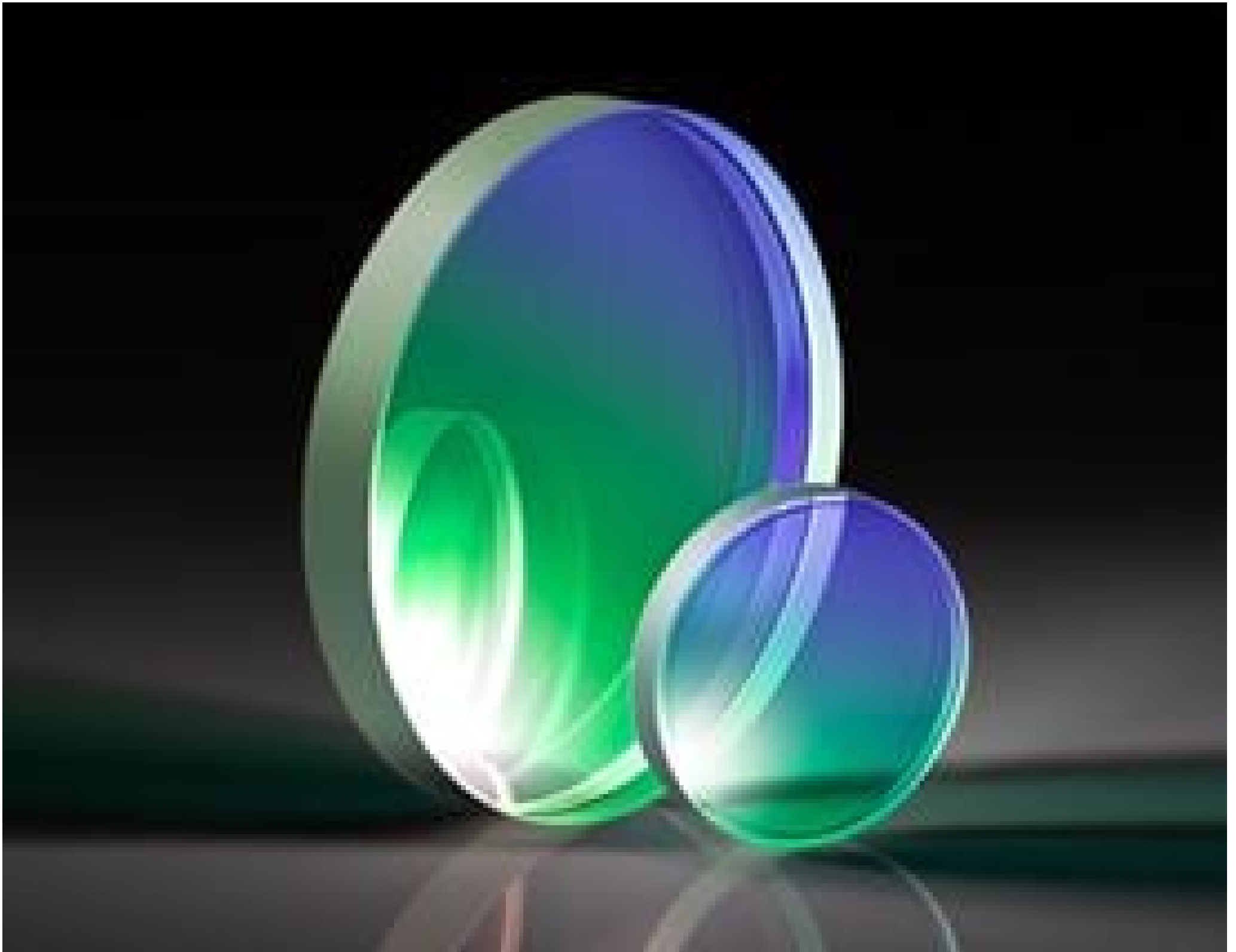


TECHSPEC® Miroir Raie Laser Nd:YAG, 20 mm de dia., 1064 nm, 45°



Nd:YAG ZERODUR Laser Line Mirrors

Stock **#26-436** 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ €200.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5

€200,00

Qté 6+

€180,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Laser Mirror

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
20.00 +0.00/-0.20

Ouverture Utile (%):
>90

Parallélisme (arcsec):
30

Épaisseur (mm):
3.00 +/-0.2

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
1064

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
1046 - 1074

Substrat:
ZERODUR®

Angle d'Incidence (°):
45

Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%):
99.8

Traitement:
Laser Mirror (1064nm)

Spécification du Traitement:
R_{abs} >99.8% @ 1064nm @ 45° AOI, R_{avg} >99.5% @
1046 - 1074nm @ 45° AOI

Type de Traitement:
Dielectric

Planéité de Surface (P-V):
λ/10

Qualité de Surface:
20-10

Damage Threshold, By Design:
20 J/cm² @ 1064nm, 20ns, 20Hz

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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 $\pm 0,10 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$, 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.