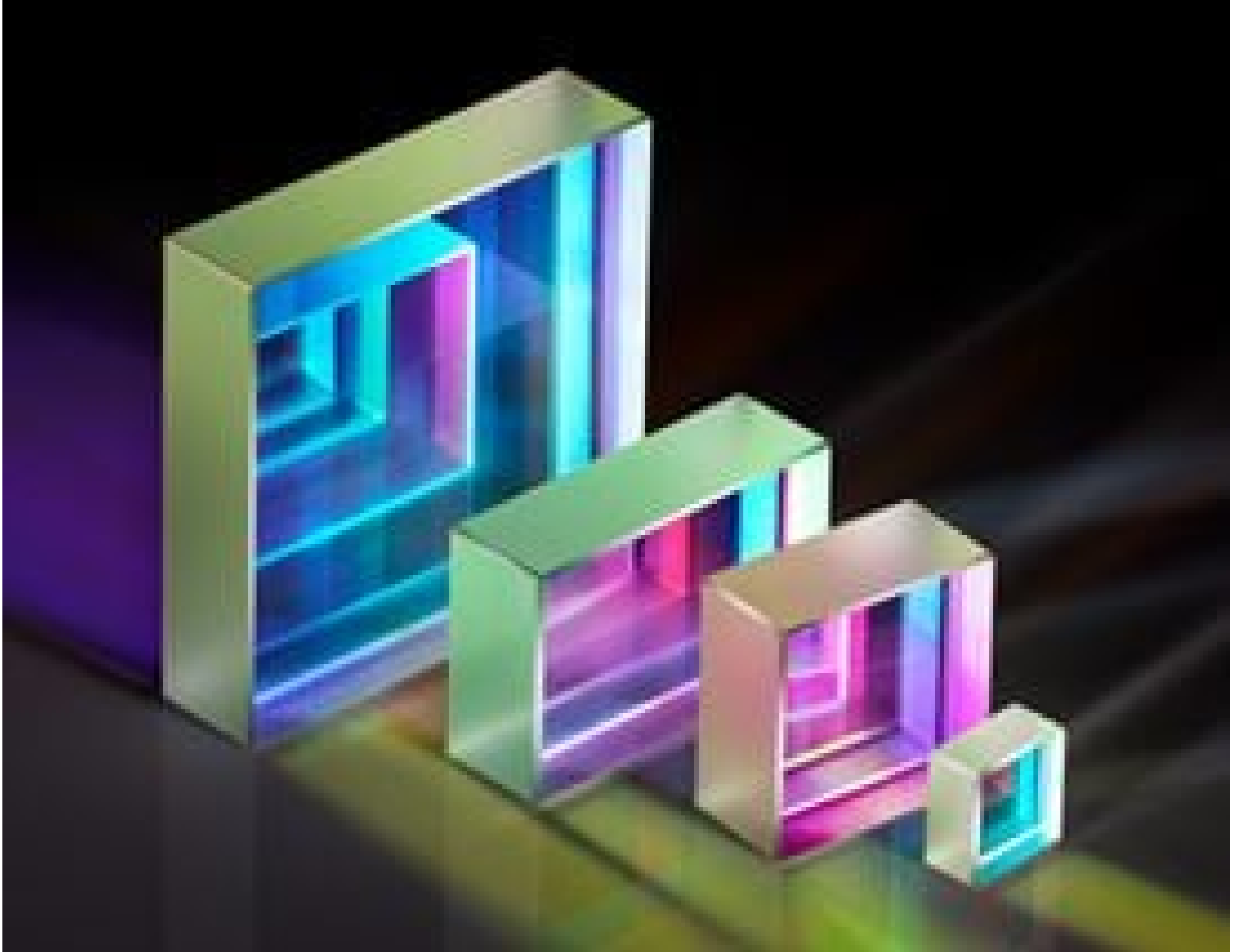


TECHSPEC® Miroir Raie Laser Nd:YAG, 38,1 x 25,4 mm, 532 nm, 45°

TECHSPEC® Nd:YAG Laser Line Mirrors

Stock #39-644 3-4 JOURS- 1 + **€166,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€166,00

Qté 6+

€147,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Qualité de Surface:

10-5

Type:

Laser Mrror

Parallélisme (arcmin):

<3

Ouverture Utile (%):
85

Surface Arrière:
Commercial Polish

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

Spécification du Traitement:
R_{abs} >99.8% @ 532nm
R_{avg} >99.5% @ 523 - 537nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
523 - 537

Planéité de Surface (P-V):
λ/10

Type de Traitement:
Dielectric

Traitement:
Laser Mirror (523-537nm)

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
532

Dimensions (mm):
38.1 x 25.4 +0.00/-0.10

Épaisseur (mm):
6.35 ±0.20

Angle d'Incidence (°):
45

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Damage Threshold, Reference:
15 J/cm² @ 532nm, 20ns, 20Hz

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

REACH 201:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)