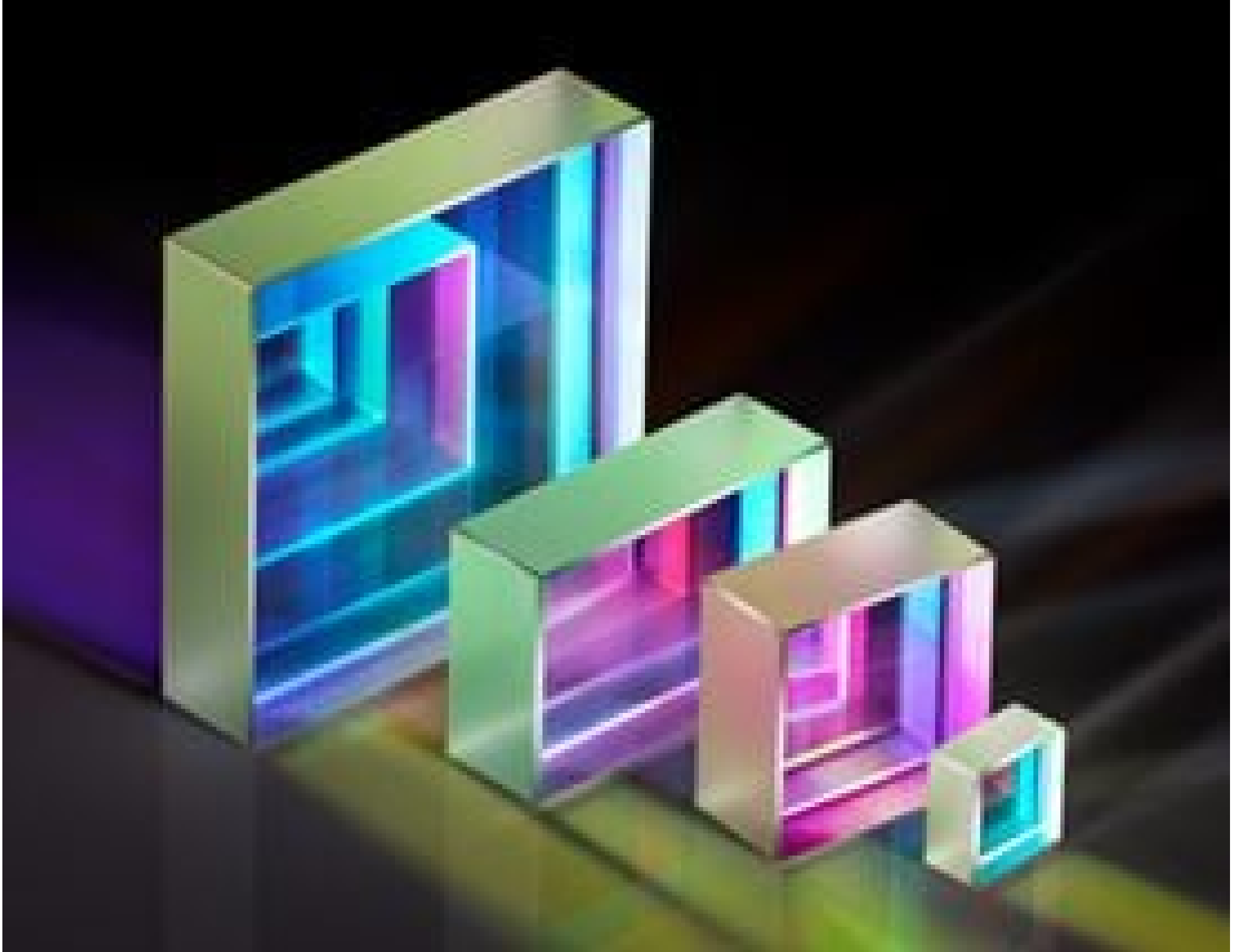


TECHSPEC® Miroir Raie Laser Nd:YAG, 6,35 x 6,35 mm, 266 nm, 45°

TECHSPEC® Nd:YAG Laser Line Mirrors

Stock #39-576 3-4 JOURS- 1 + **€126,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-5

€126,00

Qté 6+

€111,00

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 (%):
99.5

Spécification du Traitement:
R_{abs} >99.5% @ 266nm
R_{avg} >99.5% @ 263 - 268nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
263 - 268

Planéité de Surface (P-V):
λ/10

Type de Traitement:
Dielectric

Traitement:
Laser Mirror (263-268nm)

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
266

Dimensions (mm):
6.35 x 6.35 +0.00/-0.10

Épaisseur (mm):
3.18 ±0.20

Angle d'Incidence (°):
45

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

Damage Threshold, Reference:
2.5 J/cm² @ 266nm, 20ns, 20Hz

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Reach 209:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)
