

[Afficher tous les 32 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Miroir Laser Double Bande, 532/630-655/1064nm, 12,7 mm de dia. x 6,35 mm



Stock #26-926 **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €167⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€167,00 prix unitaire
Qté 6-25	€158,00 prix unitaire
Qté 26-49	€150,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Laser Mirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

<3 **Parallélisme (arcmin):**

>90 **Ouverture Utile (%):**

Commercial Polish	Surface Arrière:
12.70 +0/-0.1	Diamètre (mm):
6.35 ±0.10	Épaisseur (mm):
Propriétés optiques	
10-5	Qualité de Surface:
99.5	Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%)
Spécification du Traitement: R _{avg} ≥99.50% @ 532nm & 1064nm @ 45° AOI R _{avg} ≥80% @ 630 – 655nm @ 45° AOI	
λ10	Planéité de Surface (P-V):
Dielectric	Type de Traitement:
Laser Mirror (532, 635, 650, 1064nm)	Traitement:
532, 635, 650, 1064	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
45	Angle d'Incidence (°):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Not Specified	Damage Threshold, Reference: <input type="checkbox"/>

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Réflectivité >99% aux longueurs d'onde de conception
- Qualité de surface 10-5 pour les applications laser sensibles
- Bandes de longueurs d'ondes de 532/1064 nm, 635-670/1064 ou 800/1030 nm
- Également disponibles : [Miroirs Raie Laser Nd:YAG TECHSPEC®](#)

Les Miroirs Raie Laser Double Bande TECHSPEC® se caractérisent par une haute réflectivité, une excellente qualité de surface et une planéité précise de la surface pour minimiser les effets de dispersion. Chaque conception de traitement a été testée pour garantir un seuil de dommage laser élevé afin d'assurer la compatibilité avec les systèmes laser pulsés. Ces miroirs laser à substrat de silice fondue présentent une excellente stabilité thermique et sont disponibles en une variété de tailles standard. Les Miroirs Raie Laser Double Bande TECHSPEC® sont idéaux pour les applications de direction de faisceau dans les systèmes laser de laboratoire et OEM. Ces miroirs sont disponibles dans des options de traitement à double bande 532/1064 nm, 635-670/1064 nm et 800/1030 nm pour les lasers Nd:YAG et les faisceaux de guidage rouge et vert.