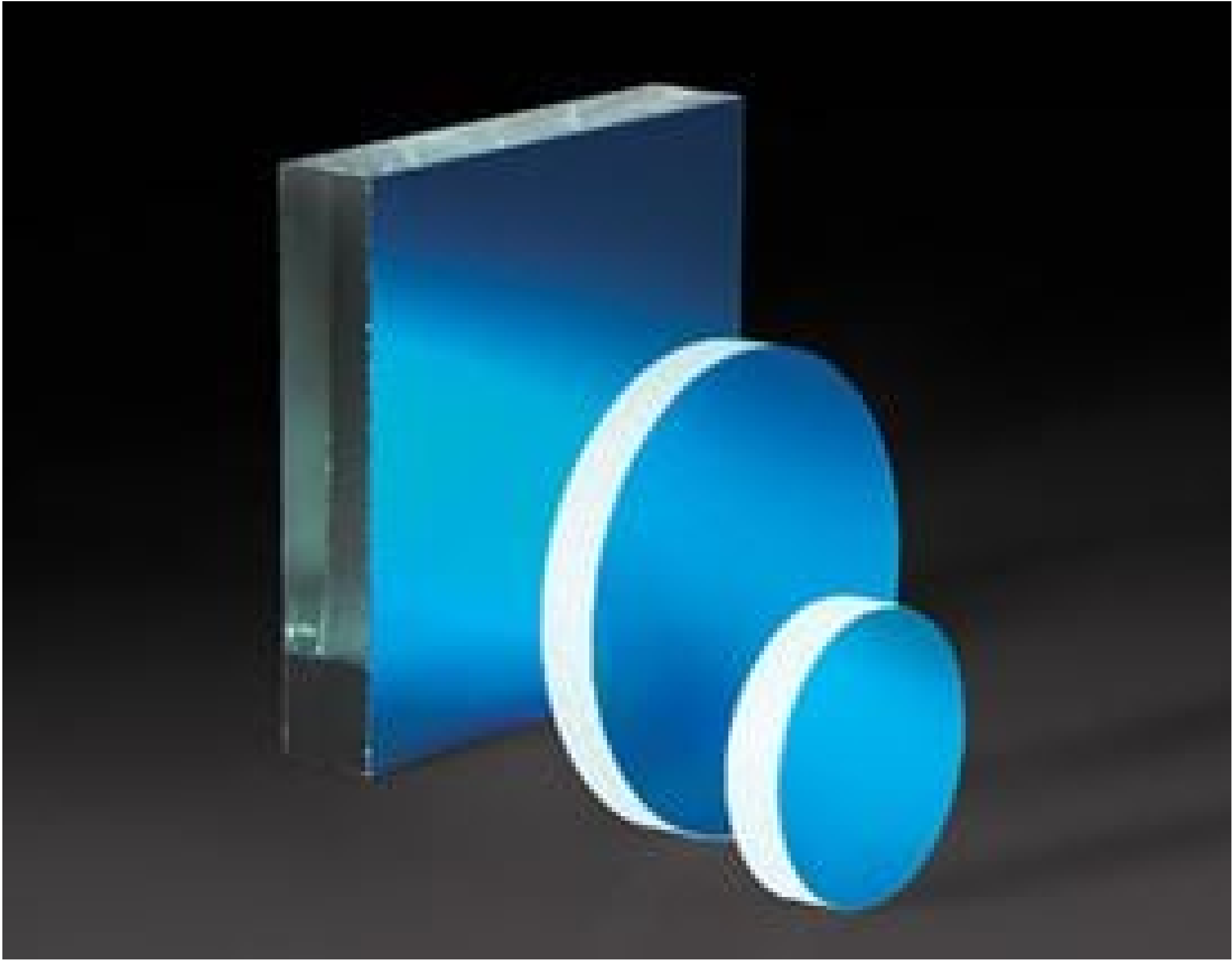


Miroir Diode Laser, 47 x 51 mm



Stock **#31-496** 14 In Stock

-

1

+

€45^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€45,50 prix unitaire
Qté 11-24	€35,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

!

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Flat Mirror	Type:
Propriétés physiques et mécaniques	
6.35	Épaisseur (mm):
47.0 x 51.0	Dimensions (mm):

±0.25	Tolérance Dimensionelle (mm):
51.00	Longueur (mm):
47.00	Largeur (mm):

Propriétés optiques

Dielectric	Type de Traitement:
Dielectric Mirror (500-700nm)	Traitement:
633	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
Float Glass	Substrat: ☐
R _{abs} >97% @ 633nm	Spécification du Traitement:
80-50	Qualité de Surface:

Environnement & durabilité

ML-C-48497A	Durabilité:
-------------	-------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 247:

Description produit

• Réflectivité Supérieure à 95% pour les Diodes Laser fonctionnant dans le Visible

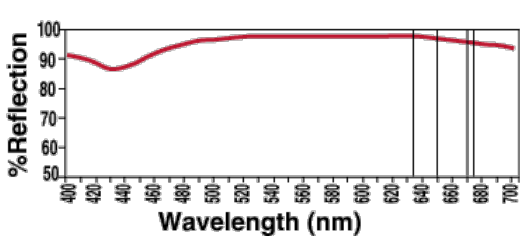
• Adaptés à de Nombreux Systèmes de Réflectivité

• Traitement Optimisé pour un AOI de 45° à 633nm

Ces Miroirs Diode Laser pour le Visible sont spécialement traités pour obtenir la réflexion maximale des diodes laser fonctionnant dans le visible. Optimisés pour 633nm à un angle d'incidence de 45° ces miroirs apportent une réflectivité de 97% contre seulement 85% à 90% pour les miroirs de première surface standards. Cette réduction de perte est particulièrement importante dans de nombreux systèmes de réflexion où le manque de réflectivité peut avoir un impact sur l'efficacité du système. Les Miroirs Diode Laser pour le Visible sont dotés d'un substrat en verre flotté et sont idéaux pour les systèmes à réflexion multiple.

Informations techniques

Visible Laser Diode Mirror Reflectance at 45°



@ 500nm	95.0%
@ 550nm	97.0%
@ 600nm	97.5%
@ 633nm	97.0%
@ 635nm	97.0%
@ 650nm	96.5%
@ 670nm	96.0%
@ 675nm	95.0%
@ 700nm	94.5%

Quote Your Size

Montures compatibles

;