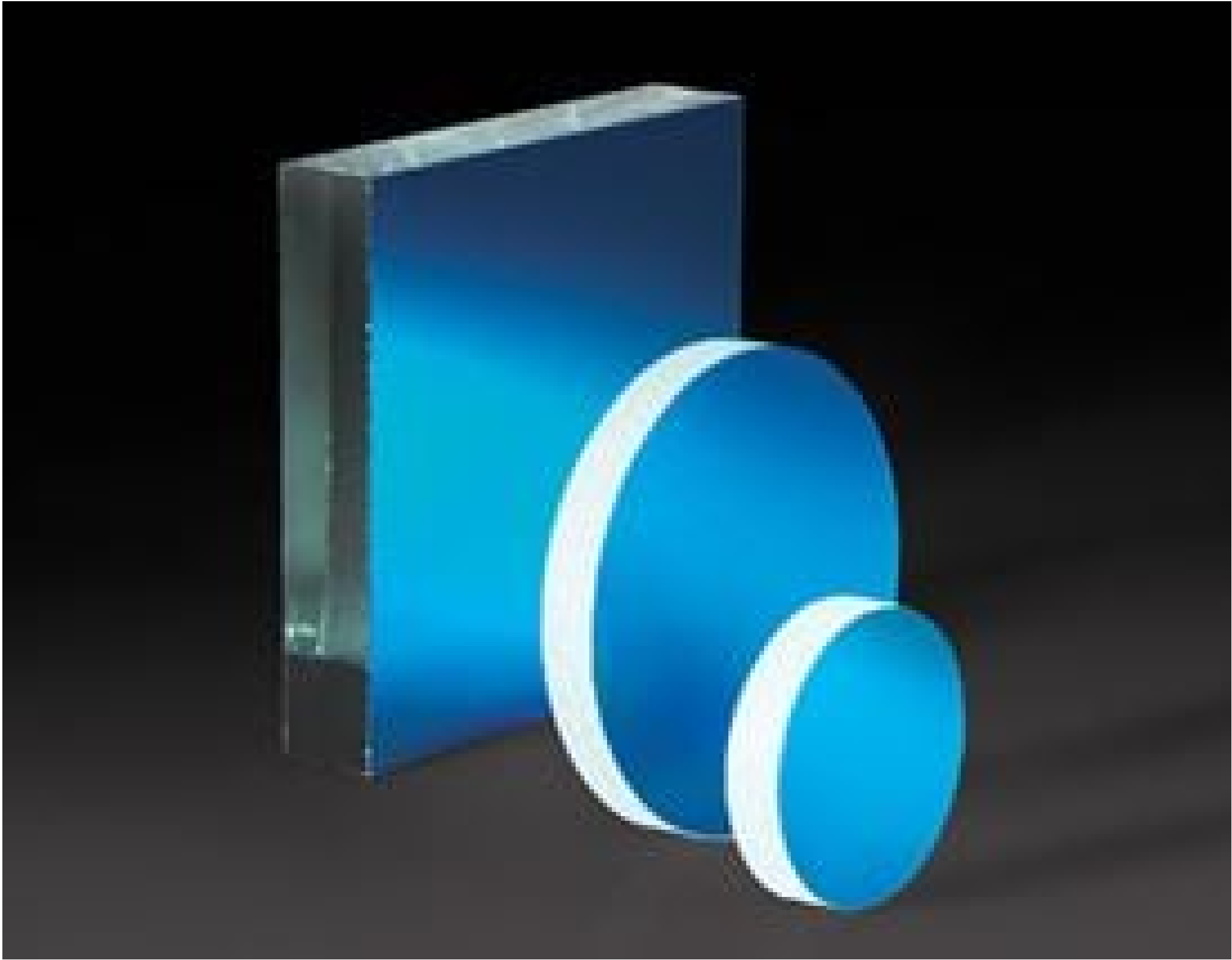


[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Miroir Diode Laser 20 mm de dia.



Stock **#46-619** 20+ In Stock

-

1

+

€29^{.75}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€29,75 prix unitaire
Qté 11-24	€23,00 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	
20.00 ±0.25	Diamètre (mm):
3.00	Épaisseur (mm):

Tolérance Dimensionelle (mm):	
±0.25	
Propriétés optiques	
Type de Traitement:	
Dielectric	
Traitement:	
Dielectric Mirror (500-700nm)	
Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):	
633	
Substrat: ☐	
Float Glass	
Spécification du Traitement:	
R _{abs} >97% @ 633nm	
Qualité de Surface:	
80-50	

Environnement & durabilité	
Durabilité:	
ML-C-48497A	

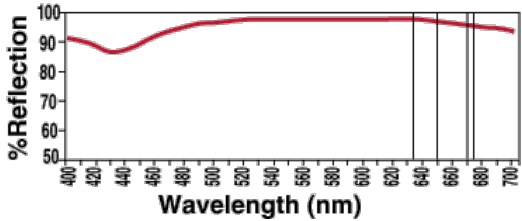
Conformité réglementaire	
RoHS 2015:	
Conforme	
Certificate of Conformance:	
Visionner	
Reach 247:	
Conforme	

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 Mroirs 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 Mroirs 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

