

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

76,2mm Dia., Revêtement en Or, Miroir avec Substrat en Alu.



Stock #47-120 **5 In Stock**

− 1 + €735⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€735,00 prix unitaire
Qté 6-25	€665,00 prix unitaire
Qté 26-49	€625,00 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

Diamètre (mm):

76.20 +0.00/-0.38

Épaisseur (mm):

12.70

Ouverture Utile (%):

90

Rugosité de Surface (Angstroms):

<175

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (µm):

0.7 - 12

Type de Traitement:

Metal

Traitement:

Protected Gold (700-12000nm)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

700 - 12000

Substrat:

Aluminum 6061-T6

Spécification du Traitement:

R_{avg} >94% @ 700 - 800nm
R_{avg} >97% @ 800 - 2000nm
R_{avg} >98% @ 2 - 12µm

Qualité de Surface:

80-50

Surface Flatness (RMS):

λ/2

Filetage & montage

Filetage:

8-32 TPI Tapped Holes

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

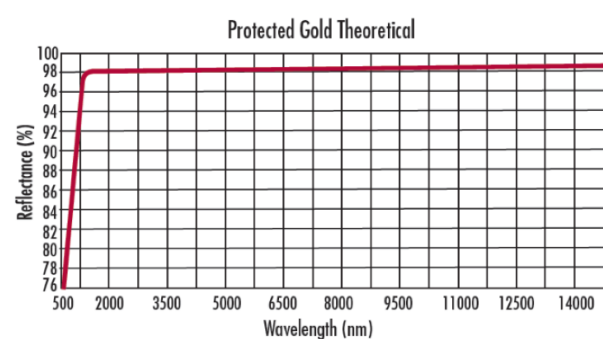
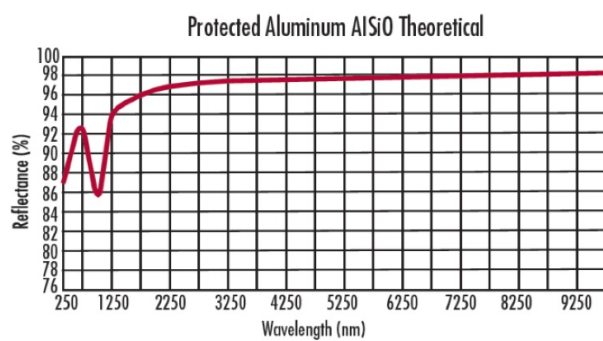
[Conforme](#)

Description produit

- Substrat en aluminium
- Excellents pour les applications laser LWMR
- Traitements en aluminium et or disponibles

Les Miroirs à Substrat Métallique sont disponibles avec un traitement en aluminium protégé ou en or protégé, et sont excellents pour les applications laser LWMR (supérieures à 2000 nm). En raison de la rugosité de surface tournée au diamant, de 17,5 nm, ces miroirs ne conviennent pas aux applications dans le visible et l'UV nécessitant une faible dispersion. La surface arrière des miroirs est usinée à plat et est taraudée de 3 trous pour un montage facile et précis. Les miroirs à substrat métallique sont des miroirs métalliques à substrat d'aluminium, tournés au diamant. Ces miroirs sont disponibles en cinq diamètres : 25,4, 38,1, 50,8, 76,2 et 101,6 mm.

Informations techniques



Montures compatibles
