

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

38,1mm Dia., Revêtement en Or, Miroir avec Substrat en Alu.



Metal Substrate Mirrors

Stock **#47-116** 6 In Stock

-

1

+

€400⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€400,00 prix unitaire
Qté 6-25	€360,00 prix unitaire
Qté 26-49	€340,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Flat Mirror

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

38.10 +0.00/-0.38

Épaisseur (mm):

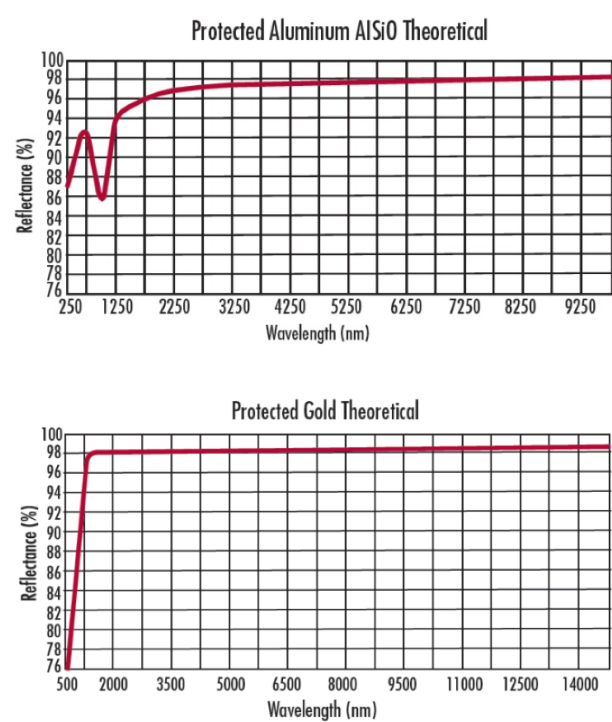
9.50	
	Ouverture Utile (%):
90	
	Rugosité de Surface (Angstroms):
<175	
Propriétés optiques	
	Gamme de Longueur d'Onde (µm):
0.7 - 12	
	Type de Traitement:
Metal	
	Traitement:
Protected Gold (700-12000nm)	
	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
700 - 12000	
	Substrat: □
Aluminum 6061-T6	
	Spécification du Traitement:
R _{avg} >94% @ 700 - 800nm R _{avg} >97% @ 800 - 2000nm R _{avg} >98% @ 2 - 12µm	
	Qualité de Surface:
80-50	
	Surface Flatness (RMS):
λ/4	
Filetage & montage	
	Filetage:
6-32 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

