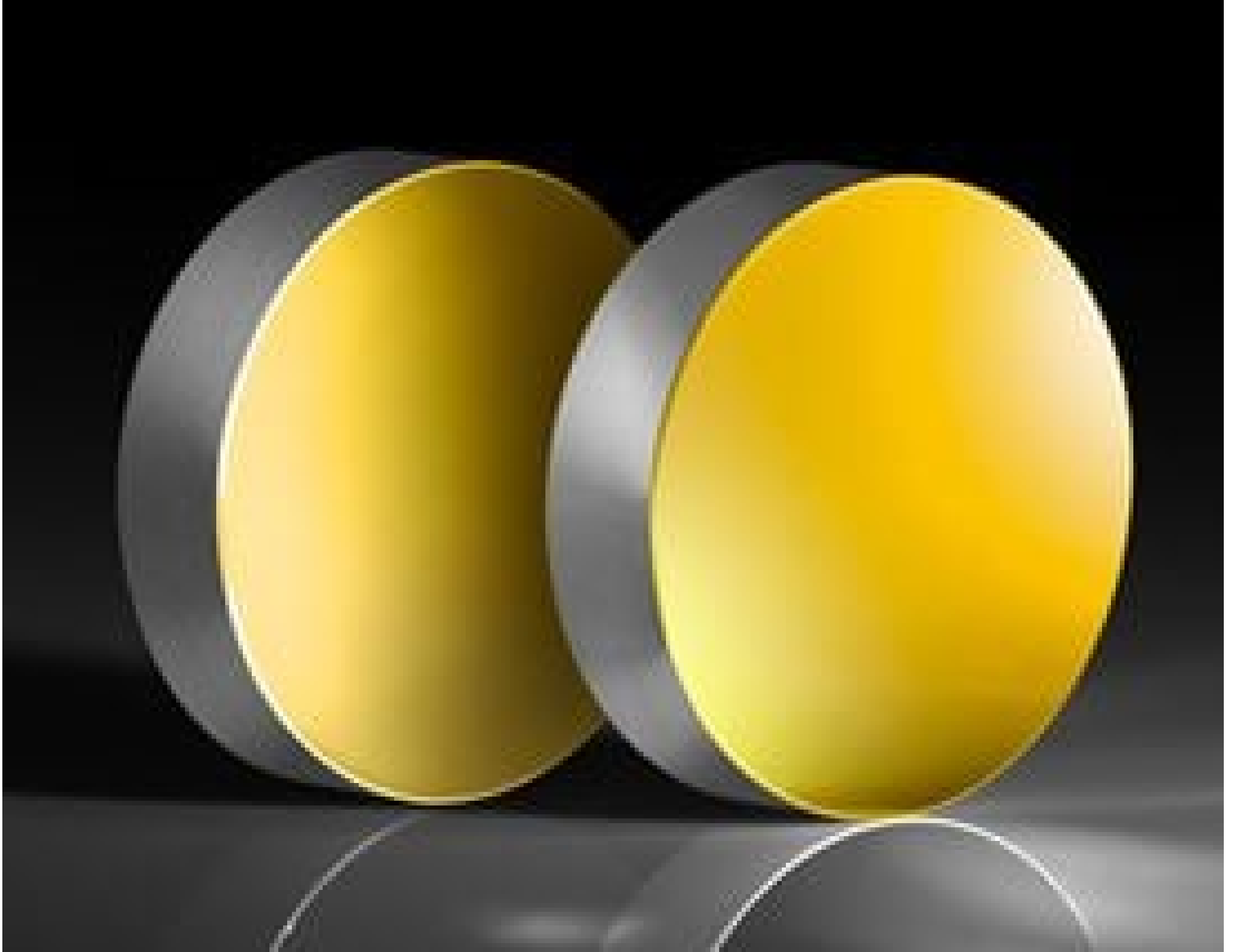


[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Miroir $\lambda/4$ ZERODUR® ISP Optics Traité Or Protégé, 12,7 mm de dia. | P-MF-AU-12

See More by [ISP Optics](#)



Stock #25-011 **FIN DE SÉRIE** 7 In Stock

- 1 + €103⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€103,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Flat Mirror	Type:
P-MF-AU-12	Numéro de Modèle:

Propriétés physiques et mécaniques

12.70 +0.00/-0.13	Diamètre (mm):
	Épaisseur (mm):

6.35 ±0.20

Fine Grind **Surface Arrière:**

11.43 **Ouverture Utile CA (mm):**

Fine Ground **Bords:**

Propriétés optiques

Metal **Type de Traitement:**

Protected Gold (3000-5000nm) **Traitement:**

λ/4 **Planéité de Surface (P-V):**

3000 - 5000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Pyrex **Substrat:**

R_{avg} ≥95% @ 3000 - 5000nm **Spécification du Traitement:**

40-20 **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Substrats de miroirs en Pyrex®
- Traitement d'or protégé
- Parfaits pour les applications LWIR

Les Miroirs à Traitement d'Or ISP Optics sont dotés d'un traitement d'or protégé sur un substrat de miroir en Pyrex® avec une gamme de longueurs d'onde de fonctionnement de 0,7 à 12 µm. L'or protégé est le traitement réfléchissant le plus efficace sur toute la gamme des longueurs d'onde infrarouges (IR). En outre, Pyrex® est un matériau à faible dilatation, ce qui le rend relativement insensible aux changements de température. En tant que tels, les Miroirs à Traitement d'Or d'ISP Optics sont idéaux pour une large gamme d'applications IR. Une couche diélectrique protectrice est déposée sur l'or pour protéger le traitement fragile contre les dommages et pour faciliter le nettoyage et la manipulation.