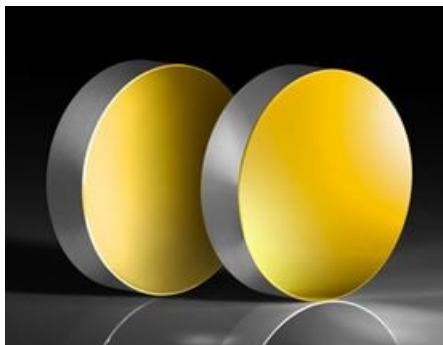


[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Miroirs Optiques](#) / [Miroirs Plans](#) / [Miroirs à Traitements Métalliques Polis avec Précision](#)

Miroirs à Traitement d'Or ISP Optics See More by [ISP Optics](#)



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

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques



| | | | |
|-------------------------|------------|---------------|-------------|
| Surface Arrière: | Fine Grind | Bords: | Fine Ground |
| Épaisseur (mm): | 6.35 ±0.20 | | |

Propriétés optiques

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Planéité de Surface (P-V): | $\lambda/4$ | | |
| Substrat: | Pyrex | Qualité de Surface: | 40-20 |
| Spécification du Traitement: | $R_{avg} \geq 95\% @ 3000 - 5000nm$ | Traitement: | Protected Gold (3000-5000nm) |
| Type de Traitement: | Metal | Gamme de Longueur d'Onde (nm): | 3000 - 5000 |

Informations techniques

Produits

| Titre | Numéro de Stock | Prix | Achat |
|--|--|---------|------------|
| #25-011 Fin de Série | | | |
|  | | | |
| Miroir $\lambda/4$ ZERODUR® ISP Optics Traité Or Protégé, 12,7 mm de dia. P-MF- AU-12 | Fin de Série La disponibilité des produits est limitée. Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours. Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés. Un code de promotion n'est pas nécessaire. | €103,00 | 8 In Stock |
| #25-012 Fin de Série | | | |
|  | | | |
| Miroir $\lambda/4$ ZERODUR® ISP Optics Traité Or Protégé, 25,4 mm de dia. P-MF- AU-25 | Fin de Série La disponibilité des produits est limitée. Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours. Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés. Un code de promotion n'est pas nécessaire. | €127,95 | 1 In Stock |



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com