

[Afficher tous les 173 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Miroir 4-6λ Traité en Or Protégé 12,5 x 17,5 mm



Stock #43-880 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €43⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€43,00 prix unitaire
Qté 6-25	€33,00 prix unitaire
Qté 26-99	€31,00 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

2.00 **Épaisseur (mm):**

12.5 x 17.5 **Dimensions (mm):**

11.50 x 16.50	Ouverture Utile CA (mm):
±0.25	Tolérance Dimensionnelle (mm):
Seamed, 0.5mm Maximum Edge Chip	Bords:
17.50	Longueur (mm):
12.50	Largeur (mm):

Propriétés optiques

Metal	Type de Traitement:
Protected Gold (700-10000nm)	Traitement:
4 - 6λ	Planéité de Surface (P-V):
700 - 10000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
R _{avg} >96% @ 700 - 2000nm R _{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm	Spécification du Traitement:
60-40	Qualité de Surface:
0.8 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/>

Conformité réglementaire

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

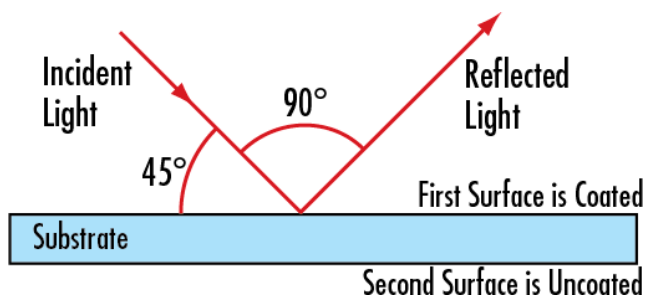
Description produit

- Différentes tailles et formes disponibles
- Traitement d'aluminium amélioré, d'or protégé et d'argent protégé pour une réflectivité élevée de 450 à 10.000 nm
- [Contactez-nous](#) pour obtenir des tailles sur mesure

Les Miroirs de Première Surface TECHSPEC® sont dotés d'un traitement à haute réflectivité, déposé sur la surface avant du substrat en verre. Les miroirs sont disponibles avec un traitement d'aluminium amélioré, d'or protégé ou d'argent protégé pour une réflectivité élevée de 450 à 10.000 nm. La surface traitée doit être orientée de manière à réfléchir la lumière incidente. Les Miroirs de Première Surface TECHSPEC® sont proposés en formats circulaires, carrés et rectangulaires. Les miroirs de première surface sont extrêmement utiles pour les applications où le miroir doit être monté à 45° pour produire une déviation de 90° de la trajectoire optique. Ces miroirs de première surface se montent facilement dans une gamme de montures optiques pour faciliter l'intégration de l'application.

Remarque : Une gamme de montures spécifiquement compatibles avec les différents Miroirs de Première Surface TECHSPEC® est disponible sur les pages web des produits.

Informations techniques



Montures compatibles