

50,8 x 50,8mm, 4-6 λ Miroir



4-6 λ First Surface Mirrors

Stock #69-250 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €41⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€41,00 prix unitaire
Qté 6-25	€33,00 prix unitaire
Qté 26-99	€26,00 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

3.00 **Épaisseur (mm):**

Dimensions (mm):

50.8 x 50.8 ±0.76

Protective as needed **Biseau:**

>90 **Ouverture Utile (%):**

50.80 **Longueur (mm):**

50.80 **Largeur (mm):**

Propriétés optiques

Metal **Type de Traitement:**

Protected Aluminum (400-700nm) **Traitement:**

4 - 6λ **Planéité de Surface (P-V):**

400 - 700 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Float Glass **Substrat:**

45.00 **Angle d'Incidence (°):**

R_{avg} >85% @400 - 700nm **Spécification du Traitement:**

80-50 **Qualité de Surface:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Conforme](#) **Reach 247:**

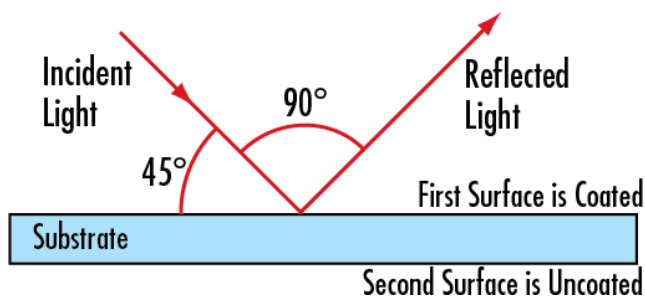
Description produit

- Différentes tailles et formes disponibles
- Reflètent 85% de la lumière du visible
- [Contactez-nous](#) pour obtenir des tailles sur mesure

Les Miroirs de Première Surface 4 - 6λ sont une alternative économique dans beaucoup d'applications. Les miroirs de première surface sont dotés d'un traitement à haute réflectivité, déposé sur la surface avant du substrat en verre. Les miroirs sont disponibles en formats circulaires, carrés et rectangulaires. Les miroirs de première surface 4 - 6λ rectangulaires sont extrêmement utiles pour les applications où le miroir doit être monté à 45° pour produire une déviation de 90° de la trajectoire optique. Les miroirs possèdent un traitement d'aluminium protégé et réfléchissent plus de 85% de la lumière visible

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez? Obtenez rapidement un [devis personnalisé](#).

Informations techniques



[Quote Your Size](#)

[Montures compatibles](#)