

[Afficher tous les 61 produits de la même famille.](#)

15mm Diamètre, 4-6 λ Miroir



4-6 λ First Surface Mirrors

Stock **#31-006** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €19⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€19,95 prix unitaire
Qté 6-25	€16,00 prix unitaire
Qté 26-99	€14,00 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

15.00 \pm 0.76 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

1.50

Protective as needed

Biseau:

>90

Ouverture Utile (%):

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:

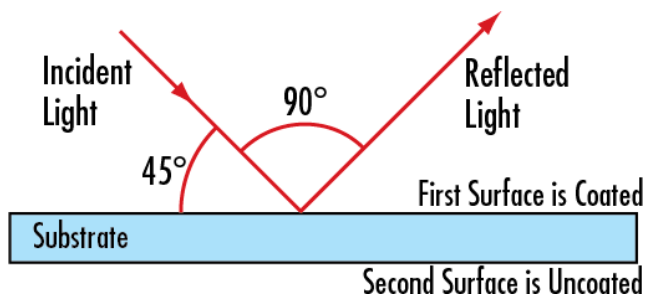
Description produit

- 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