

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

## 12,5mm Diamètre, 4-6 $\lambda$ Miroir



4-6 $\lambda$  First Surface Mirrors

Stock **#27-402** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €19.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€19,00 prix unitaire
Qté 6-25	€15,00 prix unitaire
Qté 26-99	€14,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Flat Mirror **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

12.50  $\pm$ 0.76 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

1.00 Nominal

Protective as needed

Biseau:

## 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<sub>avg</sub> >85% @400 - 700nm **Spécification du Traitement:**

80-50 **Qualité de Surface:**

## Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 247:**

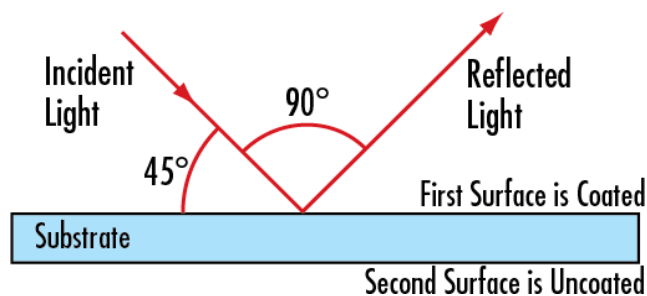
## Description produit

- 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](#)