

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

## 19mm Diamètre, 4-6 $\lambda$ Miroir



4-6 $\lambda$  First Surface Mirrors

Stock **#46-649** **20+ In Stock**

€21<sup>25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-5	€21,25 prix unitaire
Qté 6-25	€17,00 prix unitaire
Qté 26-99	€15,00 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

19.00  $\pm$ 0.76 **Diamètre (mm):**

**Épaisseur (mm):**

1.00 Nominal

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<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:

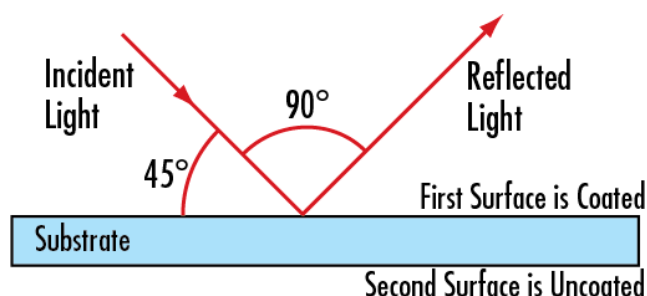
## Description produit

- 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