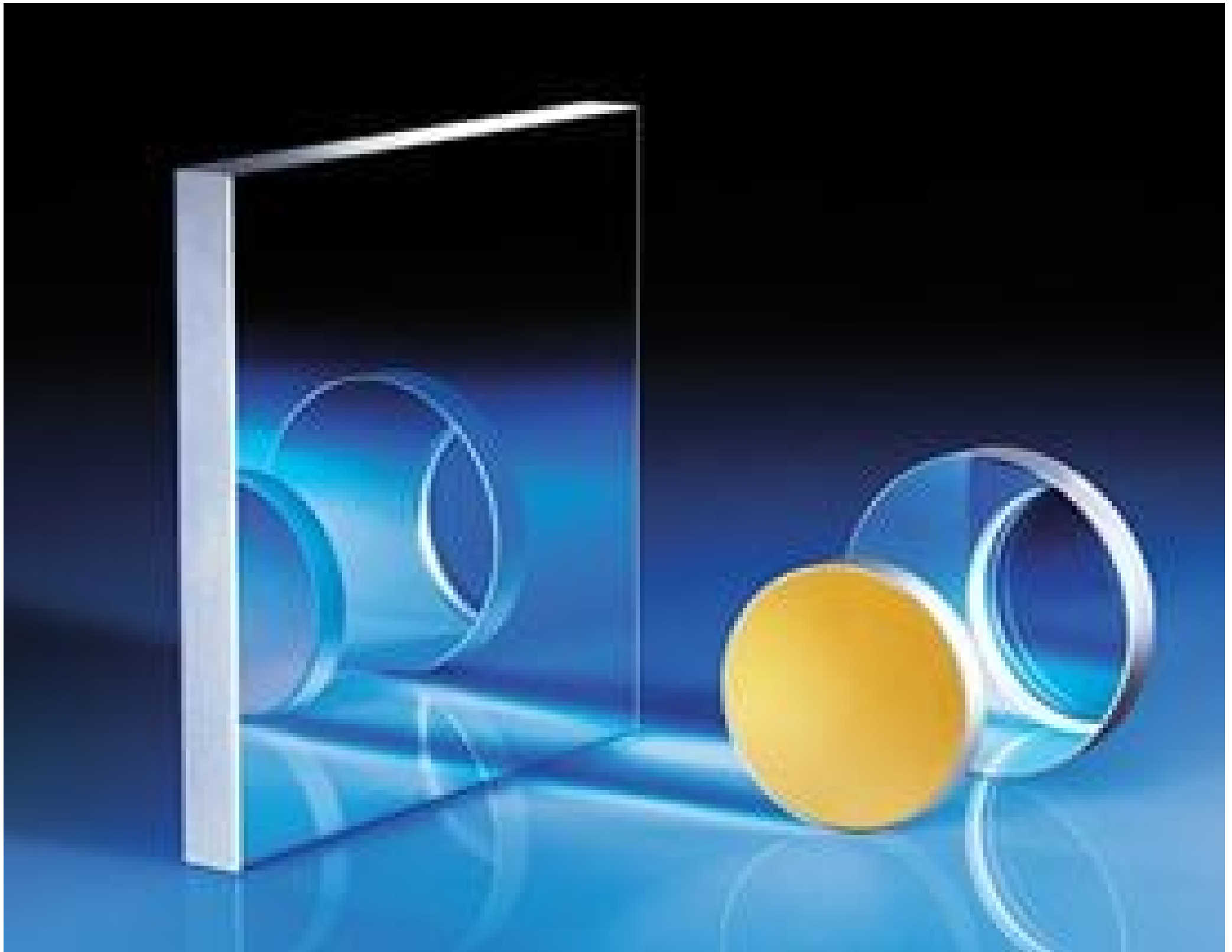


[Afficher tous les 173 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Miroir 4-6λ, Aluminium Amélioré, 127 mm de dia.**



Stock #18-932 **2 In Stock**

− 1 + €82<sup>.50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€82,50 prix unitaire
Qté 6-25	€64,00 prix unitaire
Qté 26-49	€59,00 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**

127.00 +0.00/-0.25 **Diamètre (mm):**

3.00 (nominal) **Épaisseur (mm):**

114.30 **Ouverture Utile CA (mm):**

Ground, 0.5mm Maximum Edge Chip **Bords:**

## Propriétés optiques

Metal **Type de Traitement:**

Enhanced Aluminum (450-650nm) **Traitement:**

4 - 6λ **Planéité de Surface (P-V):**

450 - 650 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Float Glass **Substrat:**

$R_{avg} \geq 95\%$  @ 450 - 650nm @ 45° **Spécification du Traitement:**

60-40 **Qualité de Surface:**

0.2 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns **Damage Threshold, By Design:**

## Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 247:**

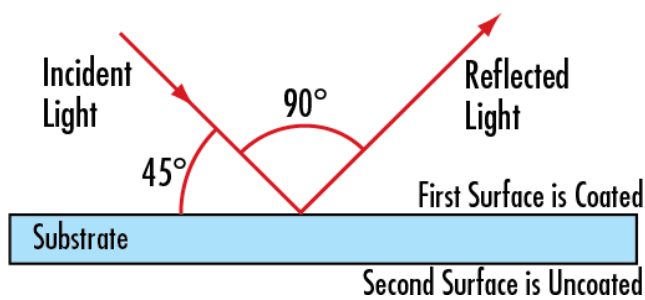
## Description produit

- 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



## Coating Curves