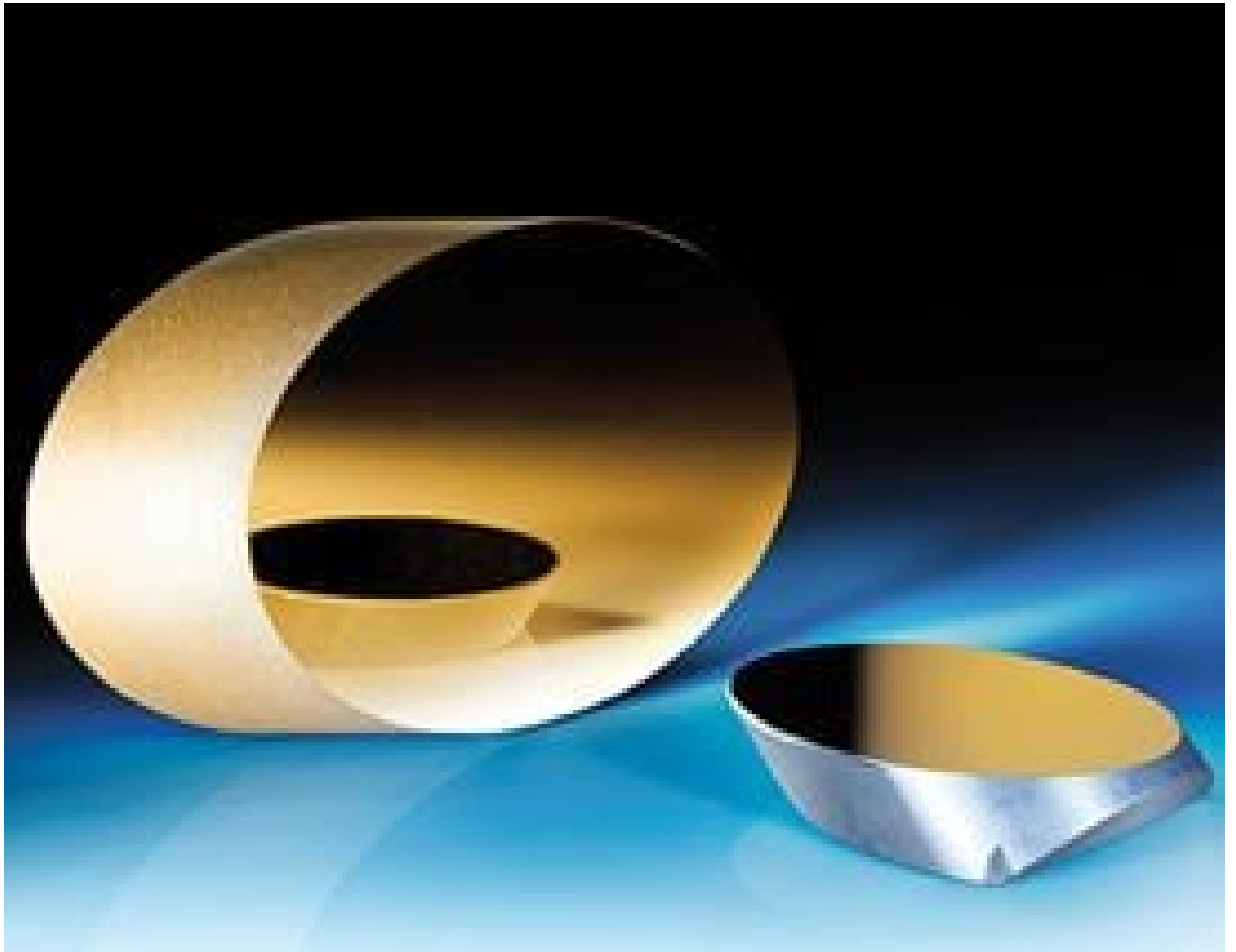


[Afficher tous les 54 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® Miroir Elliptique 31,75 mm Axe Mineur, Or Protégé**



Stock **#32-087** **3 In Stock**

- 1 + €152.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€152,00 prix unitaire
Qté 6-25	€121,00 prix unitaire
Qté 26-49	€113,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Remarque:  
Flatness specification is Peak to Valley

Type:  
Flat Mirror

**Propriétés physiques et mécaniques**

Axe Mineur (mm):  
31.75

44.91	<b>Axe Majeur (mm):</b>
±0.38	<b>Tolérance Dimensionelle (mm):</b>
±0.015	<b>Tolérance Dimensionelle (pouces):</b>
28.56 (Minor Axis) 40.41 (Major Axis)	<b>Ouverture Utile CA (mm):</b>
9.53 ±0.76	<b>Épaisseur (mm):</b>
±0.030	<b>Tolérance Épaisseur (pouces):</b>

## Propriétés optiques

λ/8	<b>Planéité de Surface (P-V):</b>
<b>BOROFLOAT®</b>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
60-40	<b>Qualité de Surface:</b>
R <sub>avg</sub> >96% @ 700 - 2000nm R <sub>avg</sub> >96% @ 2000 - 10,000nm	<b>Spécification du Traitement:</b>
Protected Gold (700-10000nm)	<b>Traitement:</b>
Metal	<b>Type de Traitement:</b>
0.7 - 10	<b>Gamme de Longueur d'Onde (µm):</b>
700 - 10000	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>
0.8 J/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns	<b>Damage Threshold, Reference:</b> <input type="checkbox"/>

## Conformité réglementaire

<b>Conforme</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Visionner</b>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<b>Conforme</b>	<b>Reach 247:</b>

## Description produit

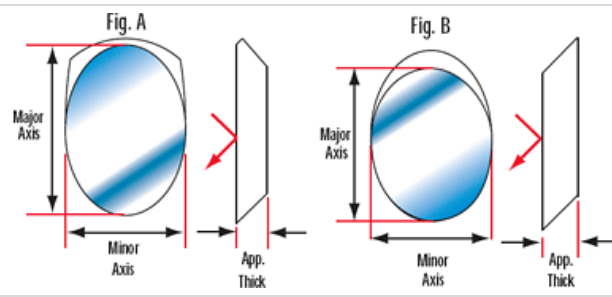
See Figure A in Technical Information tab for dimensional diagram.

- Profil circulaire avec une orientation à 45°
- Parfaits pour rediriger la lumière
- Plusieurs tailles et traitements proposés

Les Miroirs Plans Elliptiques de Précision λ/8 TECHSPEC® sont adaptés aux applications de recherche et en astronomie. En raison de leur axe majeur allongé, ils conviennent parfaitement à la déviation de faisceaux lumineux pour des angles déterminés avec un minimum de distorsion de front d'onde. Ces miroirs ont un profil circulaire lorsqu'ils sont orientés à 45°. Les Miroirs Plans Elliptiques de Précision λ/8 TECHSPEC® sont dotés d'un substrat BOROFLOAT®. Différents traitements et tailles et sont proposés pour convenir au mieux à toute une gamme d'applications.

## Informations techniques

Fig.	Minor Axis (mm)	Major Axis (mm)	Thickness (mm)	Stock No.					
				Uncoated	Protected Aluminum	UV Enhanced Aluminum	Enhanced Aluminum	Protected Gold	Protected Silver
B	12.70	17.96	3.81	#32-270	#32-271	#43-573	#32-272	#32-273	#89-454
B	22.23	31.42	6.35	#32-093	#30-836	#43-574	#32-131	#32-085	#89-455
B	26.97	38.15	6.35	#32-094	#30-837	#43-575	#32-132	#32-086	#89-456
A	31.75	44.91	9.53	#32-095	#30-205	#43-576	#32-133	#32-087	#89-457
A	38.10	53.87	9.53	#32-096	#30-258	#43-577	#32-134	#32-088	#89-458
A	47.63	67.36	11.68	#32-097	#30-840	#43-578	#32-135	#32-089	#89-459
B	57.15	80.82	15.88	#32-098	#41-131	#43-579	#32-136	#32-090	#89-460
B	66.68	94.28	15.88	#32-099	#42-583	#43-580	#32-137	#32-091	#89-461
B	76.20	107.77	19.05	#32-100	#42-584	#43-581	#32-138	#32-092	#89-462



## Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).