

[Afficher tous les 96 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Miroir $\lambda/10$ ZERODUR® Traité Aluminium Amélioré UV, 100 x 100 mm

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



TECHSPEC ZERODUR  $\lambda/10$  First Surface Mirrors

Stock #17-806 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €635<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€635,00 prix unitaire
Qté 6-25	€510,00 prix unitaire
Qté 26-49	€476,00 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

10.00 ±0.20 **Épaisseur (mm):**

100.0 x 100.0 +0.00/-0.20	<b>Dimensions (mm):</b>
Commercial Polish	<b>Surface Arrière:</b>
Protective as needed	<b>Biseau:</b>
90	<b>Ouverture Utile (%):</b>
Ground	<b>Bords:</b>
100.00	<b>Longueur (mm):</b>
100.00	<b>Largeur (mm):</b>
30	<b>Parallélisme (arcsec):</b>

## Propriétés optiques

Metal	<b>Type de Traitement:</b>
Enhanced Aluminum (250-700nm)	<b>Traitement:</b>
N10	<b>Planéité de Surface (P-V):</b>
250 - 700	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>
ZERODUR®	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
R <sub>avg</sub> >89% @ 250 - 450nm R <sub>avg</sub> >85% @ 250 - 700nm	<b>Spécification du Traitement:</b>
20-10	<b>Qualité de Surface:</b>
0.5 J/cm <sup>2</sup> @ 355nm, 10ns	<b>Damage Threshold, Reference:</b> <input type="checkbox"/>

## Propriétés des matériaux

0.1	<b>Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b>
-----	--

## Conformité réglementaire

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

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

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](#).

## Description produit

- Substrats de précision ZERODUR®
- Planéité de N10
- Faible coefficient de dilatation thermique

Les Miroirs de Première Surface N10 ZERODUR® SCHOTT TECHSPEC® conviennent parfaitement aux applications dans lesquelles les variations de température peuvent être problématiques. Les substrats ZERODUR présentent un coefficient de dilatation thermique (ou CTE pour coefficient of thermal expansion) de  $\pm 0,10 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ , soit bien inférieur au CTE de la plupart des types de verres. Grâce à ce faible CTE, les miroirs conservent un front d'onde réfléchi constant même en cas de températures fluctuantes ou en présence de sources lumineuses d'intensité variable. Les Miroirs de Première Surface N10 ZERODUR SCHOTT TECHSPEC ont des substrats polis de précision avec une planéité de N10 et une qualité de surface de 20-10. Différents traitements métalliques simples et améliorés sont disponibles, permettant une intégration aisée de ces miroirs aux applications dans le spectre visible et infrarouge.