

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

TECHSPEC® Miroir 4-6λ, Aluminium Amélioré, 150 mm de dia.



Stock #19-349 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €102^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€102,00 prix unitaire
Qté 6-25	€77,00 prix unitaire
Qté 26-49	€73,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Flat Mirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

150.00 +0.00/-0.25 **Diamètre (mm):**

3.00 (nominal) **Épaisseur (mm):**

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

Bords:
Ground, 0.5mm Maximum Edge Chip

Propriétés optiques

Type de Traitement:
Metal

Traitement:
Enhanced Aluminum (450-650nm)

Planéité de Surface (P-V):
4 - 6λ

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

Substrat:
Float Glass

Spécification du Traitement:
R_{avg} ≥95% @450 - 650nm @45°

Qualité de Surface:
60-40

Damage Threshold, By Design:
0.2 J/cm² @532nm, 10ns

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 247:
[Conforme](#)

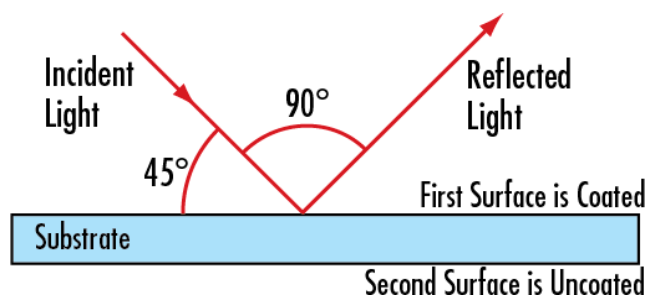
Description produit

- 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