

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Miroir Barre 45° Traité Aluminium, 8 mm de dia.



45° Rod Mirrors

Stock #49-400 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €155⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€155,00 prix unitaire
Qté 6-25	€140,00 prix unitaire
Qté 26-49	€124,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Rod Lens **Type:**

Coating on Elliptical Surface **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

8.00 +0.00/-0.05

16.00 **Longueur (mm):**

Protective as needed **Biseau:**

±0.1 **Tolérance Longueur (mm):**

Propriétés optiques

Protected Aluminum (400-700nm) **Traitement:**

N-BK7 **Substrat:**

40-20 **Qualité de Surface:**

±10 **Tolérance Angulaire (arcmin):**

Spécification du Traitement:
R_{avg} >85% @ 400 - 700 nm

90 **Déviatiion du Faisceau (°):**

400 - 700 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Metal **Type de Traitement:**

Damage Threshold, By Design:
0.3 J/cm² @ 532nm & 1064nm, 10ns

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Conforme **Reach 219:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Traitement d'aluminium protégé
- Utilisez les versions traitées pour réfléchir la lumière à 90°

Les Miroirs Barres 45° TECHSPEC® sont conçus pour une utilisation dans une variété de systèmes laser et d'imagerie. Ces miroirs peuvent être utilisés pour rediriger l'éclairage laser à 90°. Leurs petits diamètres les rendent idéaux en applications utilisant des fibroscopes/endoscopes pour lesquelles la taille est primordiale. Les Miroirs Barres 45° TECHSPEC® possèdent de surfaces elliptiques polies et des circonférences et bases dépolies. Ces composants sont disponibles dans des micro tailles permettant une intégration dans de nombreuses applications OEM.

Informations techniques

