

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

**TECHSPEC® Miroir Barre 45° Traité Aluminium, 15 mm de dia.**



45° Rod Mirrors

Stock #49-401 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €182.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€182,00 prix unitaire
Qté 6-25	€163,00 prix unitaire
Qté 26-49	€146,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Rod Lens **Type:**

Coating on Elliptical Surface **Remarque:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

Diamètre (mm):

15.00 +0.00/-0.05

30.00 **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<sub>avg</sub> >85% @ 400 - 700nm

90 **Déviatiion du Faisceau (°):**

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

Metal **Type de Traitement:**

**Damage Threshold, By Design:**   
0.3 J/cm<sup>2</sup> @ 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

