

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

**TECHSPEC® Miroir Barre 45° Traité Aluminium, 1 mm de dia.**



45° Rod Mirrors

Stock **#47-628 8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €163<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€163,00 prix unitaire
Qté 6-25	€147,00 prix unitaire
Qté 26-49	€130,00 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):

1.00 +0.00/-0.05

2.00

Longueur (mm):

Biseau:

Protective as needed

Tolérance Longueur (mm):

±0.1

## Propriétés optiques

Traitement:

Protected Aluminum (400-700nm)

Substrat:

N-BK7

Qualité de Surface:

40-20

Tolérance Angulaire (arcmin):

±10

Spécification du Traitement:

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

Déviatiion du Faisceau (°):

90

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

Type de Traitement:

Metal

Damage Threshold, By Design:

0.3 J/cm<sup>2</sup> @532nm & 1064nm, 10ns

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Reach 219:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

## 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

