

# Collimateur Fibre Optique avec Connecteur SMA de LightPath 354260 | alignement à 780 nm, NA de 0,16

See More by [Lightpath®](#)



Fiber Optic Collimator and Focuser Assemblies



Stock #47-228 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ **€180,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-10  
€180,00

Qté 11+  
€158,50

Prix sur Quantité  
[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Distance focale EFL (mm):

15.29 @ 780nm

**Ouverture Numérique NA:**

0.16

**Substrat:**

[D-ZK](#)

**Traitement:**

BBAR (600-1050nm)

**Spécification du Traitement:**

R<sub>abs</sub> <1.0% @ 600 - 1050nm

**Qualité de Surface:**

40-20

**Ouverture Utile CA (mm):**

5.00

**f#:**

3.13

**Biseau:**

Protective bevel as needed

**Connecteur:**

SMA

**Construction:**

304L Stainless Steel Housing

**Diamètre du Logement (mm):**

11.00

**Longueur du Logement (mm):**

20.2

**Numéro de Stock des Lentilles Lightpath:**

354260

**Monture:**

M11 x0.5

**Type:**

Fiber Collimator

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

600 - 1050

**Conjugate Distance:**

Infinite

**Lentille incluse:**

[#37-099](#)

**Longueur d'Onde d'Alignement (nm):**

780

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

**Reach 240:**

[Conforme](#)