

[Afficher tous les 67 produits de la même famille.](#)

Collimateur Fibre Optique avec Connecteur FC/PC de LightPath 355110 | alignement à 780 nm, NA de 0,40

See More by [Lightpath®](#)



780nm Alignment, 0.40 NA Fiber Collimator w/ FC Connector, #64-771

Stock **#64-771** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €232⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€232,00 prix unitaire
Qté 11-25	€205,00 prix unitaire
Qté 26-49	€193,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Stock des Lentilles Lightpath:
355110

Type:
Fiber Collimator

Lentille incluse:

#87-126

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):

5.00

Biseau:

Protective as needed

Construction:

304L Stainless Steel Housing

Diamètre du Logement (mm):

11.00

Longueur du Logement (mm):

13.00

Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):

6.24 @ 780nm

Ouverture Numérique NA:

0.40

Substrat: □

[D-ZLaF52LA](#)

Traitement:

BBAR (600-1050nm)

Spécification du Traitement:

R_{abs} <1.0% @ 600 - 1050nm

Qualité de Surface:

40-20

f#:

1.25

Nombre d'Abbe (v_d):

40.99

Indice de Réfraction (n_d):

1.806

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

600 - 1050

Conjugate Distance:

Infinite

Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):

780.00

Longueur d'Onde d'Alignement (nm):

780

Erreur du Front d'Onde Transmis (λ, RMS):

<0.070

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:

FC/PC

Filetage & montage

Monture:

M11 x 0.5

Propriétés des matériaux

Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C):

6.9

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

[Conforme](#)

Description produit

- Faciles à intégrer
- Modèles avec connexions FC/PC, FC/APC et SMA disponibles
- 4 gammes de longueurs d'ondes recouvrant la plage de 350 à 1600 nm

Les Collimateurs Fibre Optique de LightPath® sont conçus pour collimater la lumière sortant d'une fibre à un diamètre de faisceau ou une taille de spot désirés ou pour focaliser la lumière dans une fibre lorsqu'ils sont utilisés en sens inverse. Les lentilles offrent une performance limitée par diffraction, ce qui leur permet d'obtenir des spots de quelques microns. Les lentilles sont également dotées d'un traitement antireflets pour une faible rétro-réflexion. Les Collimateurs Fibre Optique de LightPath® sont conçus de manière à pouvoir être utilisés par paires pour coupler la lumière d'entrée et de sortie de dispositifs optiques. Des performances optimales pour une utilisation à long terme sont garanties par l'alignement des lentilles réglé et testé en usine. Les applications typiques peuvent comprendre l'utilisation de lasers à couplage de fibre et de réceptacles de fibre, ainsi que les communications et le transfert de données.

Informations techniques

