

[Afficher tous les 32 produits de la même famille.](#)

Lentille d'alignement Q

See More by [AdlOptica](#)



#13-784 - Alignment Lens Q for UV



Stock **#13-783** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €150⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€150,00 prix unitaire
Qté 5-10	€135,00 prix unitaire
Qté 11+	€125,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Compatible with FocalImShaper Q

Remarque:

Propriétés physiques et mécaniques

Propriétés optiques

Distance focale EFL (mm):
1,000.00

Filetage & montage

Filetage interne:
M30 x 0.75

Diamètre extérieur:
M30 x 0.75

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 250:
[Conforme](#)

Description produit

- Convertissent les faisceaux gaussiens en profil de la tache d'Airy
- Profils de faisceaux de sortie « flat-top » ou « doughnut »
- Rendement proche de 100%
- Également disponibles : [Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme \$\pi\$ Shaper d'AdlOptica](#)

Les Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme Focaux π Shaper Q d'AdlOptica sont utilisés pour convertir les faisceaux gaussiens en profils à intensité uniforme après focalisation par une lentille. Pour ce faire, le faisceau gaussien est transformé en profil de la tache d'Airy immédiatement après avoir passé le π Shaper. Ces convertisseurs de faisceau sont de conception compacte avec filetage interne et externe, ce qui facilite leur intégration dans l'équipement. Les Convertisseurs de Faisceau Focaux π Shaper d'AdlOptica sont avantageux pour le modelage de faisceaux dans les applications de micro-usinage, y compris la gravure et le perçage de circuits imprimés, ainsi que pour les applications de micro-soudage. Plusieurs modèles sont disponibles aux longueurs d'onde Nd:YAG, Ti:saphir et infrarouge avec des diamètres de faisceau d'entrée compatibles allant de 2,5 mm jusqu'à 23 mm.

Informations techniques

