

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

Convertisseur de Faisceau à Intensité Uniforme Focal, 355 et 532 nm, Faisceau d'Entrée 3 à 5 mm dia. | Focal- π Shaper_NUV_Q-4

See More by [AdlOptica](#)



Stock #25-848 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.130⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€3.130,00 prix unitaire
Qté 5+	€2.785,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Focal- π Shaper_NUV_Q-4 **Numéro de Modèle:**

Beam Shaper **Type:**

#12-322

Compatible Adapter:

Propriétés physiques et mécaniques

29.00 Longueur (mm):

50 Poids (g):

20 Ouverture Utile CA (mm):

42.00 Diamètre (mm):

3 - 5 Input Beam Diameter, 1/e² (mm):

Propriétés optiques

>99 Transmission (%):

355, 532 Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

355 - 532 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

TEM₀₀ Input Beam Mode:

<1.5 Typical Input Beam Mode Quality, M²:

±20 Input Beam Divergence (mrad):

Electrical

0.1 Maximum Input Power, CW (kW):

Filetage & montage

M30 x 0.75 Filetage interne:

M30 x 0.75 Diamètre extérieur:

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme Reach 250:

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 πShaper d'AdlOptica](#)

Les Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme Focaux πShaper 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 πShaper. 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 πShaper 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

