

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

Convertisseur de Faisceau à Intensité Uniforme CO₂, 12 mm | πShaper 12_12_10.6

See More by [AdlOptica](#)



Stock **#34-260** CONTACT

-

1

+

€8.290⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€8.290,00 prix unitaire
Qté 5-10	€7.460,00 prix unitaire
Qté 11+	€7.045,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
πShaper 12_12_10.6	Numéro de Modèle:
Beam Shaper	Type:
Flat Top	Style:

Propriétés physiques et mécaniques	
360.00	Longueur (mm):
<600	Poids (g):
49.00	Diamètre (mm):
Propriétés optiques	
12	Diamètre du Faisceau d'Entrée, 1/e ² (mm):
10600	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
10000 - 11000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
20 mJ/cm ² @ 5ns (typical)	Damage Threshold, By Design: ☐
12.0	Diamètre de Sortie, FWHM (mm):
20 mJ/cm ² @ 5ns (typical)	Seuil de dommages, pulsé:
Filetage & montage	
M27 x 1	Filetage:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

Description produit

- Converti le Profil de Faisceau Gaussien en un Profil à Intensité Uniforme
- Efficacité Proche de 100%
- Le Manque de Focalisation Interne Permet l'Utilisation Avec Lasers Haute Puissance
- Également disponibles : [Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme Focaux πShaper Q d'AdlOptica](#)

Les Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme πShaper d'AdlOptica sont des systèmes optiques de cartographie du champ de réfraction qui convertissent les faisceaux d'entrée gaussiens collimatés en faisceaux à intensité uniforme collimatés ayant une distribution d'intensité uniforme et un front de phase plat. Grâce à la conception optique de cartographie, la distribution d'intensité régulière du faisceau converti est stable sur de grandes distances, parfait pour l'holographie, la microscopie et l'intégration dans des systèmes. Sans focalisation interne, ils représentent également la solution parfaite dans des applications telles que le micro-usinage de matériaux, le soudage et la gravure qui nécessite des lasers haute puissance. Ces Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme πShaper d'AdlOptica sont disponibles dans différentes longueurs d'ondes de conception pour des sources laser Nd:YAG, à fibre et CO2 et d'autres sources laser courantes. Chaque convertisseur fonctionne sur une gamme de longueur d'onde définie pour le réglage laser, et les versions achromatiques sont destinées à être utilisées avec plusieurs sources laser.

Remarque : La focalisation d'un faisceau à intensité uniforme après la conversion par un πShaper entraîne la perte du profil à intensité uniforme. Pour atteindre un faisceau à intensité uniforme après la focalisation, les [Convertisseurs de Faisceau à Intensité Uniforme Focaux πShaper Q d'AdlOptica](#) sont disponibles.

Informations techniques

