

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

## Convertisseur de Faisceau à Intensité Uniforme HP, 1064 nm | $\pi$ Shaper

### 12\_12\_1064\_HP\_W

See More by [AdiOptica](#)



Stock #21-101 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €9.110<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

#### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€9.110,00 prix unitaire
Qté 5-10	€8.200,00 prix unitaire
Qté 11+	€7.750,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

#### Caractéristiques du produit

**Numéro de Modèle:**  
 $\pi$ Shaper 12\_12\_1064\_HP\_W

**Type:**  
Beam Shaper

Flat Top **Style:**

## Propriétés physiques et mécaniques

360.00 **Longueur (mm):**

<580 **Poids (g):**

49.00 **Diamètre (mm):**

## Propriétés optiques

12.0 – 12.1 **Diamètre du Faisceau d'Entrée, 1/e<sup>2</sup> (mm):**

1064 **Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

1020 - 1100 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

3 J/cm<sup>2</sup> @ 5ns (typical) **Damage Threshold, By Design:**

12.0 **Diamètre de Sortie, FWHM (mm):**

3 J/cm<sup>2</sup> @ 5ns (typical) **Seuil de dommages, pulsé:**

## Filetage & montage

M27 x 1 **Filetage:**

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 250:**  
[Conforme](#)

## 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 CO<sub>2</sub> 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

Example of beam shaping for TEM<sub>00</sub> Laser

