

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

# Lentille Asphérique Haute Précision de Qualité Laser, Traitement en V 355 nm, 50,8 mm dia x 101,6 mm FL



High Precision Laser Grade Aspheric Lenses

Stock **#39-563** **1 In Stock**

[D'autres traitements](#)

-

1

+

€1.050<sup>00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €1.050,00 prix unitaire          |
| Qté 6-10          | €945,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

## Caractéristiques du produit

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Aspheric Lens                  | Type:     |
| Strehl Ratio is >0.8 by design | Remarque: |

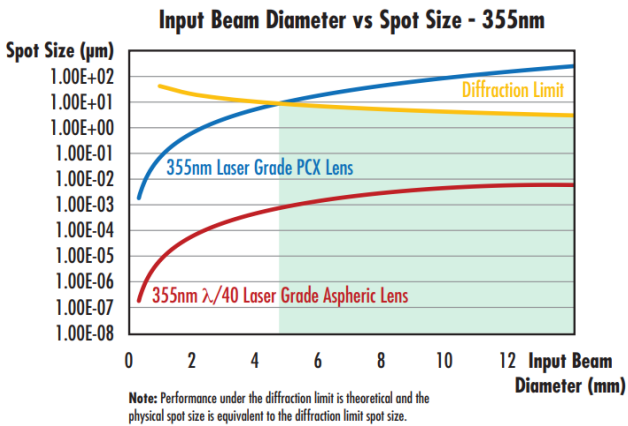
| Propriétés physiques et mécaniques          |                                                       |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 50.80 +0.00/-0.05                           | Diamètre (mm):                                        |
| <1                                          | Centrage (arcmin):                                    |
| 46.80                                       | Ouverture Utile CA (mm):                              |
| 4.11                                        | Épaisseur au Bord ET (mm):                            |
| 10.98                                       | Épaisseur Centrale CT (mm):                           |
| Protective as needed                        | Biseau:                                               |
| Plano                                       | Shape of Back Surface:                                |
| Propriétés optiques                         |                                                       |
| 101.60 @355nm                               | Distance Focale EFL (mm):                             |
| 0.25                                        | Ouverture Numérique NA:                               |
| 97.96                                       | Distance Focale Arrière BFL (mm):                     |
| <a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980) | Substrat: <input type="checkbox"/>                    |
| 355                                         | Longueur d'onde de conception asphérique:             |
| $\lambda$ 40                                | Erreur de forme asphérique, RMS à 632,8 nm:           |
| Laser V-Coat (355nm)                        | Traitement:                                           |
| R <sub>abs</sub> <0.25% @ 355nm             | Spécification du Traitement:                          |
| 10-5                                        | Qualité de Surface:                                   |
| 2                                           | f/#:                                                  |
| See Technical Information Tab               | Taille de Spot (µm):                                  |
| Infinite                                    | Conjugate Distance:                                   |
| 7.5 J/cm <sup>2</sup> @ 355nm, 20ns, 20Hz   | Damage Threshold, By Design: <input type="checkbox"/> |
| 9.84                                        | Puissance (Dioptres):                                 |
| Propriétés des matériaux                    |                                                       |
| >0.8, by design                             | Strehl Ratio:                                         |
| Conformité réglementaire                    |                                                       |
| <a href="#">Visionner</a>                   | Certificate of Conformance:                           |

## Description produit

- Forme du substrat et traitement optimisés pour les longueurs d'onde de lasers Nd:YAG
- Surface asphérique de haute précision
- Rapport de Strehl >0,8

Les Lentilles Asphériques Haute Précision de Qualité Laser TECHSPEC® sont polies par finition magnétorhéologique de précision (MRF), ce qui leur confère une surface asphérique ultrasisse avec une tolérance de surface asphérique de  $\lambda$ 40 RMS. Les surfaces asphériques sans aberration produites par ce procédé de super-polissage permettent à ces lentilles asphériques d'avoir une performance limitée par diffraction à leurs longueurs d'onde de conception. Un traitement raie laser en V haute performance minimise la réflexion lorsque ces lentilles asphériques sont utilisées à leurs longueurs d'onde Nd:YAG. Les Lentilles Asphériques Haute Précision de Qualité Laser TECHSPEC possèdent des substrats conçus et façonnés à leur longueur d'onde laser pour optimiser la conception entière de la lentille, et non seulement le traitement antireflet, pour la longueur d'onde laser. Des tailles impériales standard de ces asphères de qualité laser avec des designs f/2, fabriquées à partir de silice fondue, sont disponibles.

## Informations techniques



## Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Montures compatibles

---