

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Lentille Asphérique en Verre Moulé RPO VIS, NA de 0,62, 3,10 mm FL



Stock #73-665 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €93⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €93,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Aspheric Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

6.33 ±0.015 **Diamètre (mm):**

5.40 **Ouverture Utile CA (mm):**

3.19 **Épaisseur Centrale CT (mm):**

Protective as needed

Biseau:

Propriétés optiques

3.10 Distance focale EFL (mm):

0.62 Ouverture Numérique NA:

H-ZLaF52 Substrat: □

633 Longueur d'onde de conception asphérique:

BBAR (400 - 600nm) Traitement:

R_{avg} <1% @ 400 - 600nm Spécification du Traitement:

60-40 Qualité de Surface:

0.49 f#:

400 - 600 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1.76 Distance de Travail (mm):

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

- Lentilles de précision en verre moulé pour le spectre visible
- Idéales pour la production à haut volume
- Plusieurs substrats de verre disponibles

Les Lentilles Asphériques en Verre Moulé pour le Visible de Rochester Precision Optics (RPO) offrent plusieurs avantages clés, notamment une grande précision, une transmission >99% et des performances améliorées grâce à la réduction des aberrations optiques, ce qui permet de réduire la taille des points et d'obtenir des images plus nettes. Des processus de moulage rentables permettent une intégration OEM en grande quantité tout en conservant des spécifications cohérentes. Les Lentilles Asphériques en Verre Moulé pour le Visible de Rochester Precision Optics (RPO) sont disponibles avec différentes distances focales et ouvertures numériques et sont traitées AR pour une transmission >99% de 400 à 600 nm. Leur légèreté, leur petit diamètre et leur épaisseur réduite permettent d'intégrer ces lentilles asphériques moulées dans des caméras, des systèmes aérospatiaux, des systèmes de mesure, des instruments biomédicaux et des outils optiques portatifs.