

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

Lentille Asphérique en Verre Moulé VIS RPO, NA de 0,26, 11,0 mm FL



Stock **#73-654** 20+ In Stock

-

1

+

€93^{.00}

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

7.20 ±0.015	Diamètre (mm):
5.50	Ouverture Utile CA (mm):
5.00	Épaisseur Centrale CT (mm):

Protective as needed		Biseau:
Propriétés optiques		
11.00	Distance Focale EFL (mm):	
0.26	Ouverture Numérique NA:	
D-K59	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:	
1.53	f/#:	
400 - 600	Gamme de Longueur d'Onde (nm):	
7.97	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.