

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Lentille Biconvexe Qualité 1, 16 x 29 mm FL



Stock #74-131 **FIN DE SÉRIE** 15 In Stock

⊖ 1 ⊕ €10²⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€10,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Double-Convex Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
16.00

Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):
29.00

Anti-Reflection Coating **Traitement:**

1.81 **f/#:**

0.28 **Ouverture Numérique NA:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Idéales pour les Applications d'Expérimentation et de Prototypage
 - Quantités Extrêmement Limitées, Acheter Avant Épuisement du Stock
 - Pour des affaires encore plus avantageuses, consulter la rubrique [Grande Liquidation : Optiques](#)
- Les Lentilles Biconvexes (DCX) possèdent deux surfaces incurvées vers l'extérieur, une distance focale positive et sont utiles pour l'imagerie 1:1 et les systèmes multi-éléments.

Les Lentilles Biconvexes (DCX) de Qualité Expérimentale 15 - 19,9 mm sont proposées en plusieurs catégories de qualité expérimentale. La catégorie 1 est un verre optique standard, bordé, exempt de rayures, d'éclats, de tâches ou d'oxydations visibles. La catégorie 2 est un verre non bordé, comportant de petits éclats, des tâches légères, ou d'autres défauts. Il peut exister un léger rebord au niveau de la séparation cimentée.

Remarque : Les caractéristiques de l'optique de catégorie expérimentale peuvent varier jusqu'à 10 % par rapport à celles qui sont répertoriées. Par ailleurs, aucune information autre que celle proposée n'est disponible.

Informations techniques

