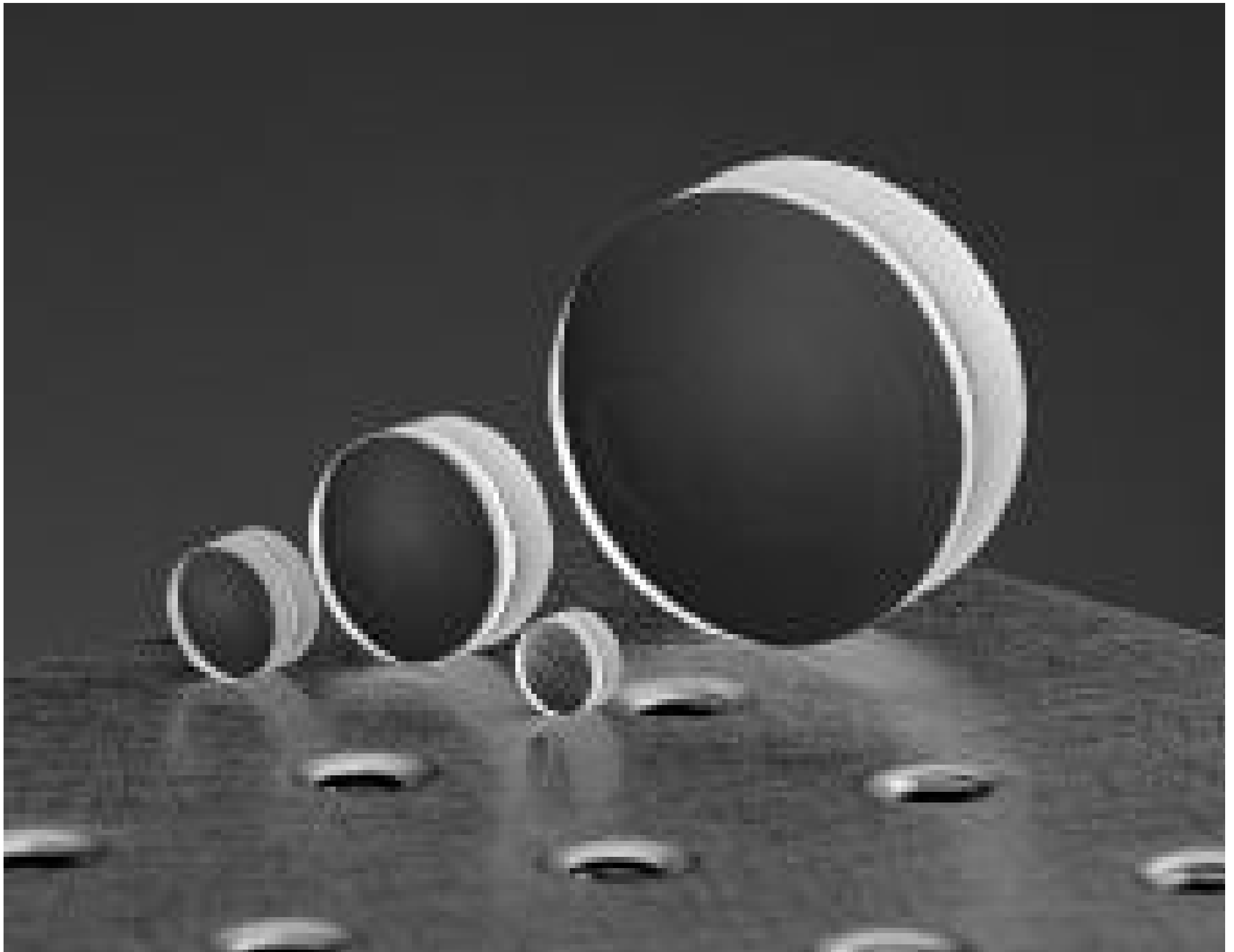


## 10mm Dia. x 70mm FL, Grade 1, Achromatic Lens



Stock #30-980 FIN DE SÉRIE **11 In Stock**

€19<sup>95</sup>

AJOUTER AU PANIER

#### Prix sur Quantité

Qté 1+	€19,95 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

**i** Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

#### Caractéristiques du produit

Achromatic Lens **Type:**

#### Propriétés physiques et mécaniques

10.00 **Diamètre (mm):**

Protective as needed **Biseau:**

#### Propriétés optiques

Distance focale EFL (mm):

70.00

f/#:

7.00

Ouverture Numérique NA:

0.07

Traitement:

Anti-Reflection Coating

## Propriétés des matériaux

Catégorie:

Grade 1

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## 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 doublets achromatiques sont constitués de deux composants optiques cimentés ensemble pour former un doublet achromatique, optimisé pour corriger les aberrations sphériques et chromatiques situées sur l'axe. Les doublets achromatiques sont bien supérieurs aux lentilles simples utilisées dans l'imagerie multi-couleurs ("lumière blanche"). Les deux éléments qui composent un doublet achromatique (littéralement "une lentille sans couleur") ont été jumelés pour leur capacité à corriger la séparation des couleurs inhérentes au verre.

Les Lentilles Achromatiques de Qualité Expérimentale 1 - 24.9 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

