

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

9mm Dia. x 36mm FL, Commercial Grade, Plano-Convex Lens



Stock #23-073 FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €19⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€19,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Plano-Convex Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

9.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

6.00 **Centrage (arcmin):**

Épaisseur au Bord ET (mm):

1.15

Ouverture Utile CA (mm):

≥7.65

Propriétés optiques

Distance focale EFL (mm):

36.00

Distance focale Arrière BFL (mm):

34.89

Traitement:

MgF₂ (400-700nm)

Spécification du Traitement:

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Substrat: □

N-BK7

Tolérance Distance focale (%):

±1

Rayon R₁ (mm):

18.61

f#:

4.00

Ouverture Numérique NA:

0.13

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

Visionner

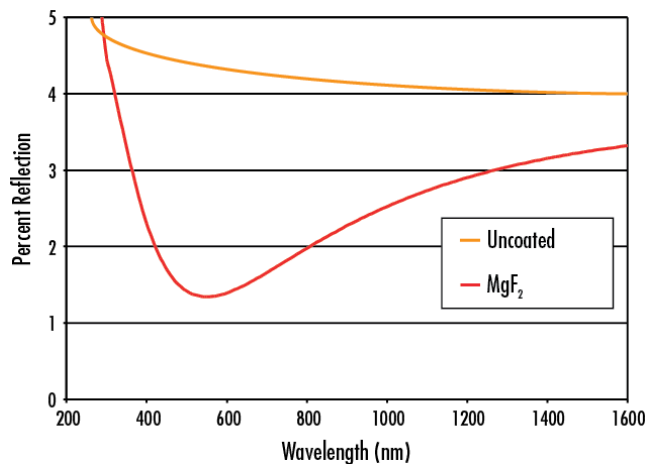
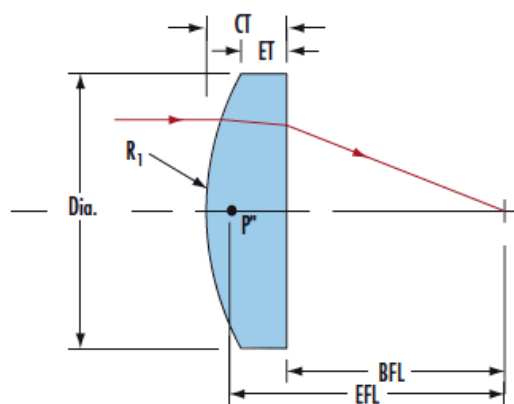
Description produit

- Possèdent des Conceptions et des Caractéristiques Standard
- Également Disponibles [Non Traitées](#)
- Pour Plus d'Options, Consultez les [Lentilles Plan Convexe \(PCX\) d'une Qualité de Précision](#)

Les Lentilles Plan Convexes (PCX) ont une surface plane, une surface extérieure incurvée et une distance focale positive. Elles sont idéales pour la collecte et la focalisation de la lumière dans les applications d'imagerie. Elles sont également utiles dans une multitude d'applications impliquant des émetteurs, détecteurs, lasers, et des fibres optiques. Le traitement anti-reflet MgF₂ améliore la transmission du spectre visible.

Les Lentilles Plan Convexes (PCX) Traitées MgF₂, offrent une qualité commerciale, à un prix abordable.

Informations techniques



Coating Curves