

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

15mm Dia. x 22.5mm FL, Commercial Grade, Plano-Convex Lens



Stock #23-083 FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €20^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€20,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Plano-Convex Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

15.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

6.00 **Centrage (arcmin):**

1.39 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

14.00 Ouverture Utile CA (mm):

Propriétés optiques

22.50 Distance focale EFL (mm):

20.37 Distance focale Arrière BFL (mm):

MgF₂ (400-700nm) Traitement:

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm Spécification du Traitement:

N-SK18 Substrat: □

±1 Tolérance Distance focale (%):

14.37 Rayon R₁ (mm):

1.5 f#:

0.33 Ouverture Numérique NA:

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
Visionner

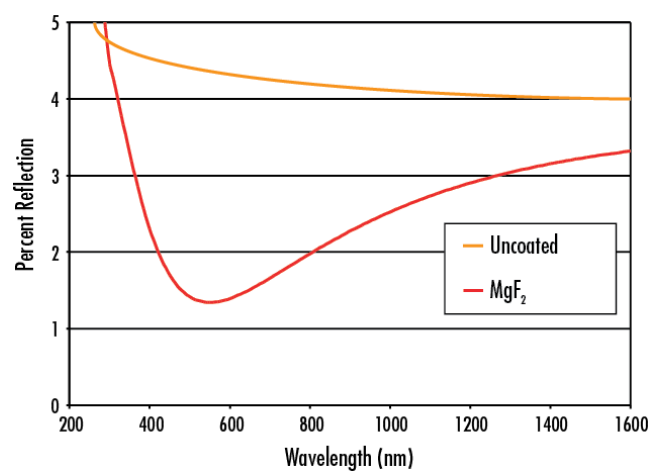
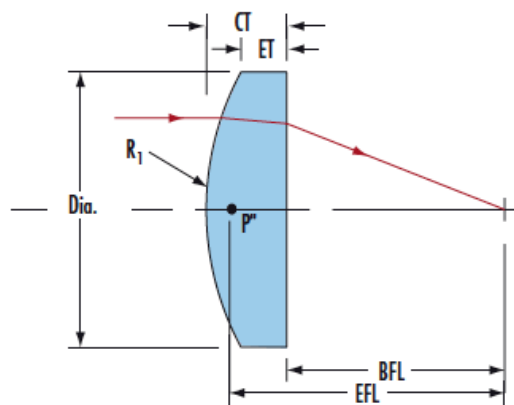
Description produit

- 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