

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

15mm Dia. x 30mm FL, Commercial Grade, Plano-Convex Lens



Stock #23-085 FIN DE SÉRIE 20+ In Stock

€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

Type:
Plano-Convex Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
15.00 +0.00/-0.10

Centrage (arcmin):
6.00

Épaisseur au Bord ET (mm):
1.27

Ouverture Utile CA (mm):
14.00

Propriétés optiques

Distance focale EFL (mm):
30.00

Traitement:
MgF₂ (400-700nm)

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

Substrat: □
N-SK18

Tolérance Distance focale (%):
±1

Rayon R₁ (mm):
19.16

f#:
2.00

Ouverture Numérique NA:
0.25

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

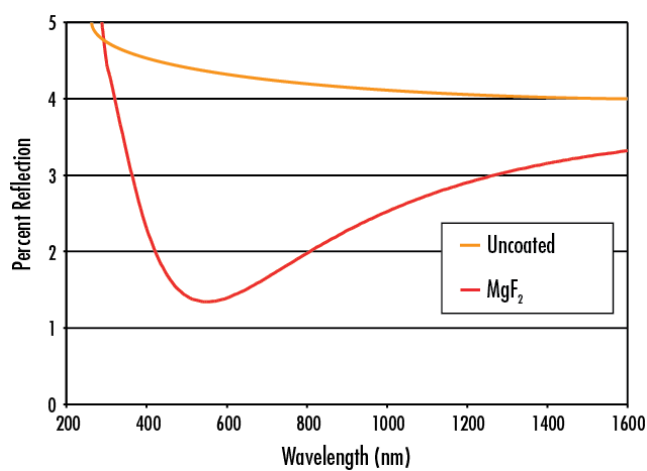
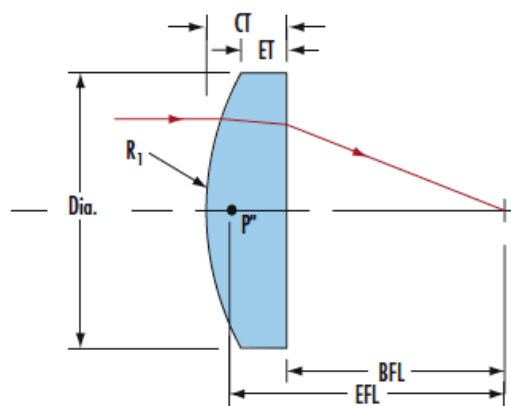
Description produit

- 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