

[Afficher tous les 175 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC[®] 12,5mm Dia x 80mm FL, traité MgF₂, Lentille Achrom.



MgF₂ Coated Achromatic Lenses



Stock **#45-409** [CONTACT](#)

-

1

+

€86^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€86,00 prix unitaire
Qté 6-25	€68,50 prix unitaire
Qté 26-49	€65,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Achromatic Lens

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

12.50 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
11.50	Ouverture Utile CA (mm):
<1	Centrage (arcmin):
3.70 ±0.10	Épaisseur Centrale CT (mm):
2.10 ±0.05	Épaisseur Centrale CT 1 (mm):
1.60 ±0.05	Épaisseur Centrale CT 2 (mm):
3.12	Épaisseur au Bord ET (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques

80.00	Distance Focale EFL (mm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
78.40	Distance Focale Arrière BFL (mm):
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
49.62	Rayon R ₁ (mm):
-35.73	Rayon R ₂ (mm):
-103.22	Rayon R ₃ (mm):
N-BK7 / N-SF5	Substrat:
40-20	Qualité de Surface:
6.4	f/#:
0.08	Ouverture Numérique NA:
MgF ₂ (400-700nm)	Traitement:
R _{avg} ≤1.75% @ 400 - 700nm	Spécification du Traitement:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

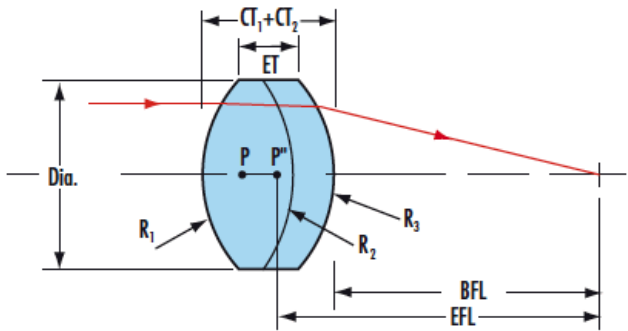
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Conçues pour un angle d'incidence de 0°
- Réflectance inférieure à 1,75% par surface à 400 - 700 nm
- Lentilles achromatiques traitées [VIS 0°](#) et [VIS-NIR](#) également disponibles

Les Lentilles Achromatiques Traitées MgF₂ TECHSPEC® sont constituées de deux composants optiques collés ensemble pour former un doublet achromatique, celui-ci étant optimisé pour corriger sur un axe les aberrations sphériques et chromatiques. Ces lentilles comportent une seule couche de MgF₂ qui offre une réflectivité inférieure à 1,75% entre 400 et 700 nm. Les Lentilles Achromatiques Traitées MgF₂ TECHSPEC sont les meilleures pour les applications impliquant l'imagerie multicolore (lumière blanche) en raison de leur appariement spécifique de lentilles à doublet qui leur permet de corriger la séparation des couleurs inhérente au verre. En éliminant les aberrations chromatiques problématiques, les doublets achromatiques deviennent le moyen le plus rentable pour l'éclairage et l'imagerie polychromatiques.

Informations techniques



Coating Curves

Sur mesure

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Montures compatibles