

[Afficher tous les 177 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 75mm Dia x 100mm FL, traité MgF₂, Lentille Achromatique



MgF₂ Coated Achromatic Lenses



Stock **#33-918** **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €335⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€335,00 prix unitaire
Qté 6-25	€268,00 prix unitaire
Qté 26-49	€251,00 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

75.00 +0.000/-0.025	Diamètre (mm):
73.5	Ouverture Utile CA (mm):
<1	Centrage (arcmin):
38.70 ±0.20	Épaisseur Centrale CT (mm):
26.00 ±0.10	Épaisseur Centrale CT 1 (mm):
12.70 ±0.10	Épaisseur Centrale CT 2 (mm):
24.66	Épaisseur au Bord ET (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques

100.00	Distance Focale EFL (mm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
78.32	Distance Focale Arrière BFL (mm):
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
64.67	Rayon R₁ (mm):
-64.67	Rayon R₂ (mm):
-343.59	Rayon R₃ (mm):
N-BAF10 / N-SF57	Substrat: □
40-20	Qualité de Surface:
1.33	f#:
0.38	Ouverture Numérique NA:
MgF ₂ (400-700nm)	Traitement:
R _{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm	Spécification du Traitement:
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

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

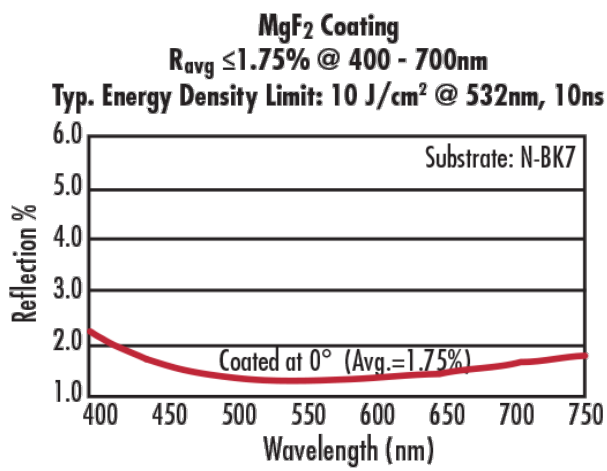
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

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