

[Afficher tous les 280 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Lentille Achromatique Traitée YAG-BBAR, 40 mm de dia. x 100 mm FL



Stock **#63-725 20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

- 1 + €207.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€207,00 prix unitaire
Qté 6-25	€166,00 prix unitaire
Qté 26-49	€156,00 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

40.00 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
39.00	Ouverture Utile CA (mm):
<1	Centrage (arcmin):
13.00 ±0.20	Épaisseur Centrale CT (mm):
10.00 ±0.10	Épaisseur Centrale CT 1 (mm):
3.00 ±0.10	Épaisseur Centrale CT 2 (mm):
7.92	Épaisseur au Bord ET (mm):
Protective as needed	Biseau:
Propriétés optiques	
100.00	Distance Focale EFL (mm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
91.24	Distance Focale Arrière BFL (mm):
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
46.73	Rayon R₁ (mm):
-50.61	Rayon R₂ (mm):
-341.70	Rayon R₃ (mm):
N-BK7 / N-SF5	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Qualité de Surface:
2.5	f##:
0.20	Ouverture Numérique NA:
VIS-NIR (400-1000nm)	Traitement:
Spécification du Traitement:	
R _{abs} ≤0.25% @ 880nm	
R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm	
R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm	
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

REACH 241:
Conforme

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 0,25% par surface à 880 nm
- Lentilles achromatiques traitées **MgF₂** et **VIS 0°** également disponibles

Les Lentilles Achromatiques Traitées VIS-NIR TECHSPEC® consistent de deux composants optiques accolés ensemble pour former un doublet achromatique. Le doublet est optimisé par ordinateur pour corriger les aberrations sphériques et chromatiques sur l'axe. Les Lentilles Achromatiques Traitées VIS-NIR TECHSPEC® sont dotées d'un traitement antireflets à large bande dans le visible et l'infrarouge proche, qui est spécialement optimisé pour offrir une transmission maximale (>99%) dans l'infrarouge proche. Les lentilles achromatiques réduisent la réflexion à moins de 0,25% par surface à 880 nm. Des lentilles achromatiques traitées **fluorure de magnésium** et **VIS 0°** sont également disponibles.

Informations techniques



Coating Curves

Montures compatibles