

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 6,25mm Dia x -10mm FL Doublet Achrom. Nég., traité VIS 0°



Stock #85-877 **1 In Stock**

[D'autres traitements](#)

- 1 + €88⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€88,50 prix unitaire
Qté 6-25	€76,00 prix unitaire
Qté 26-49	€70,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Negative Achromatic Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

6.25 +0.0/-0.025	Diamètre (mm):
5.6	Ouverture Utile CA (mm):
<3	Centrage (arcmin):
3.50 ±0.10	Épaisseur Centrale CT (mm):
1.00 ±0.05	Épaisseur Centrale CT 1 (mm):
2.5 ±0.05	Épaisseur Centrale CT 2 (mm):
4.2	Épaisseur au Bord ET (mm):
Protective as needed	Biseau:

Propriétés optiques

-10.00	Distance Focale EFL (mm):
±1	Tolérance Distance Focale (%):
-11.92	Distance Focale Arrière BFL (mm):
587.6	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):
6.54	Rayon R₁ (mm):
5.10	Rayon R₂ (mm):
89.10	Rayon R₃ (mm):
N-BAF10 / N-SF10	Substrat: <input type="checkbox"/>
40-20	Qualité de Surface:
1.6	f##:
0.31	Ouverture Numérique NA:
VIS-NIR (400-1000nm)	Traitement:
Spécification du Traitement:	
R _{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm	
R _{avg} ≤1.25% @ 890 - 100nm	
R _{abs} ≤0.25% @ 880nm	
1.5λ	Power (P-V) @ 632.8nm:
λ/4	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
400 - 1000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 219:
Visionner	Certificate of Conformance:

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

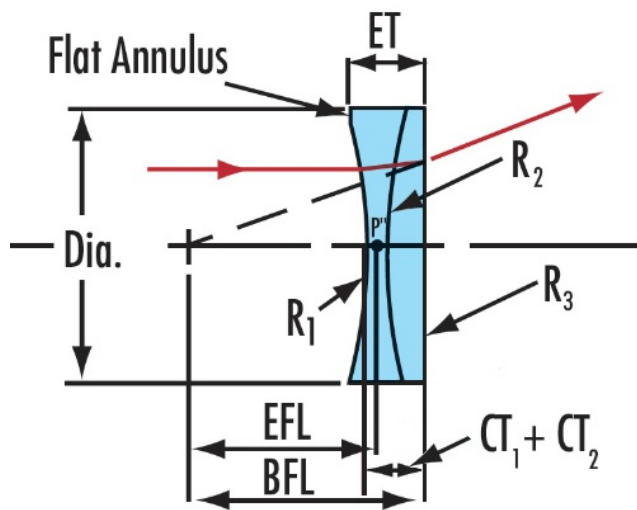
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Traitements MS 0° et MS-NIR
- Diamètres disponibles de 6,25 à 25 mm
- Des [Lentilles Achromatiques Négatives Traitées MgF₂](#) sont également disponibles

Les Lentilles Achromatiques Négatives Traitées Anti-Reflets (AR) à Large Bande TECHSPEC® sont corrigées au niveau des aberrations chromatiques et axiales. Ces lentilles, constituées de deux éléments optiques collés l'un à l'autre, sont généralement utilisées comme des lentilles Barlow pour augmenter les distances focales. Les lentilles achromatiques sont disponibles en plusieurs diamètres et avec des options de traitement MS 0° ou MS-NIR. Les Lentilles Achromatiques Négatives Traitées Anti-Reflets (AR) à Large Bande TECHSPEC® sont proposées en diamètres de 6,25 à 25 mm. Des [Lentilles Achromatiques Négatives Traitées MgF₂](#) sont également disponibles.

Informations techniques



Coating Curves

Montures compatibles