

TECHSPEC® Achromat, 4 mm D. x 6 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet



Produkt **#63-702** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €119⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€119,00 stückpreis
Stk. 6-25	€95,00 stückpreis
Stk. 26-49	€89,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

4.00 +0.0/-0.025	Durchmesser (mm):
3.6	Freie Apertur CA (mm):
<3	Zentrierung (Bogenminuten):
3.80 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
2.80 ±0.05	Mittendicke CT 1 (mm):
1.00 ±0.05	Mittendicke CT 2 (mm):
3.19	Randdicke ET (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

6.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
3.92	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
4.24	Radius R₁ (mm):
-2.60	Radius R₂ (mm):
-18.90	Radius R₃ (mm):
N-BAF10 / N-SF10	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Oberflächenqualität:
1.5	Blende:
0.33	Numerische Apertur NA:
VIS 0° (425-675nm)	Beschichtung:
R _{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm	Beschichtungsspezifikation:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
425 - 675	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 251:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
- Weniger als 0,4% Reflexion pro Oberfläche zwischen 425 - 675 nm
- Achromate mit MgF_2 - und $VIS-NIR$ -Beschichtung sind ebenfalls verfügbar

Achromate bestehen aus zwei optischen Komponenten, die zusammengeklebt sind und so einen computeroptimierten Zweilinsler bilden, bei dem sphärische und chromatische Aberration korrigiert sind. Unsere Achromate sind auch mit einer MgF_2 -Beschichtung oder $VIS-NIR$ -Beschichtung erhältlich.

Technische Informationen



Beschichtungskurven

;