

TECHSPEC® 25mm D. x 50mm Brennweite, VIS 0° geschwärzt, Achromat



Produkt **#47-637-INK** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

1 €63⁹⁹ €127,72

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€127,72 €63,86 stückpreis
Stk. 6-25	€101,97 €50,99 stückpreis
Stk. 26-49	€95,79 €47,90 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Achromatic Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 ±0.025 Durchmesser (mm):

24.00 Freie Apertur CA (mm):

<1 Zentrierung (Bogenminuten):

11.50 ±0.20 Mittendicke CT (mm):

9.00 ±0.10 Mittendicke CT 1 (mm):

2.50 ±0.10 Mittendicke CT 2 (mm):

8.79 Randdicke ET (mm):

Protective as needed Fase:

Optische Eigenschaften

50.00 Effektive Brennweite EFL (mm):

±1 Toleranz Brennweite (%):

43.53 Hintere Brennweite BFL (mm):

587.6 Designwellenlänge Brennweite (nm):

34.53 Radius R₁ (mm):

-21.98 Radius R₂ (mm):

-214.63 Radius R₃ (mm):

[N-BAF10 / N-SF10](#) Substrat: □

40-20 Oberflächenqualität:

2.00 Blende:

0.25 Numerische Apertur NA:

MS 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:

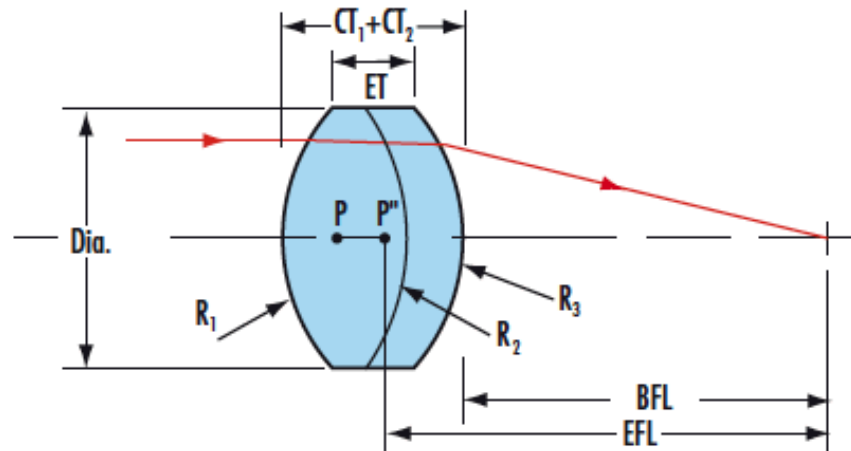
[Konform](#) Reach 247:

PRODUKTDDETAILS

- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
- Weniger als 0,4% Reflexion pro Oberfläche zwischen 425 - 675 nm
- Achromate mit [MgF₂](#)- 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 [MgF₂](#)-Beschichtung oder [VIS-NIR](#)-Beschichtung erhältlich.

TECHNISCHE INFORMATIONEN



BESCHICHTUNGSKURVEN

KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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.

KOMPATIBLE HALTERUNGEN