

TECHSPEC® Achromat, 2 mm D. x 9 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet



Produkt #83-978 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €212⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€212,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.00 +0.0/-0.025 **Durchmesser (mm):**

1.6 **Freie Apertur CA (mm):**

<3	Zentrierung (Bogenminuten):
2.00 ±0.10	Mittendicke CT (mm):
1.00 ±0.05	Mittendicke CT 1 (mm):
1.00 ±0.05	Mittendicke CT 2 (mm):
1.88	Randdicke ET (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

9.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
8.00	Hintere Brennweite BFL (mm):
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
5.38	Radius R ₁ (mm):
-5.38	Radius R ₂ (mm):
-20.79	Radius R ₃ (mm):
N-PSK53A / N-LASF9	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Oberflächenqualität:
4.5	Blende:
0.11	Numerische Apertur NA:
VS 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	Reach 181:
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

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 [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 MgF_2 -Beschichtung oder VIS-NIR-Beschichtung erhältlich.

Technische Informationen



Beschichtungskurven

;