

TECHSPEC® 9 mm Durchmesser x 18 mm EFL, UV-VIS Beschichtung, NUV Achromat



Produkt #35-993 **20+ In Stock**

- 1 + €152⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€152,00 stückpreis
Stk. 6-25	€121,00 stückpreis
Stk. 26-49	€115,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

9.00 +0.0/-0.025

8.1 Freie Apertur CA (mm):

<1 Zentrierung (Bogenminuten):

5.50 ±0.10 Mittendicke CT (mm):

4.00 ±0.05 Mittendicke CT 1 (mm):

1.50 ±0.05 Mittendicke CT 2 (mm):

4.02 Randdicke ET (mm):

Protective as needed Fase:

Optische Eigenschaften

18.00 Effektive Brennweite EFL (mm):

±1 Toleranz Brennweite (%):

15.05 Hintere Brennweite BFL (mm):

405.00 Designwellenlänge Brennweite (nm):

9.99 Radius R₁ (mm):

-8.07 Radius R₂ (mm):

-24.83 Radius R₃ (mm):

N-FK5 / F2HT Substrat: □

40-20 Oberflächenqualität:

2 Blende:

0.25 Numerische Apertur NA:

UV-VIS (345-700nm) Beschichtung:

R_{avg} ≤1.5% @ 345 - 700nm Beschichtungsspezifikation:

1.5λ Power (P-V) @ 632,8 nm:

M4 Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

345 - 700 Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Konform Reach 247:

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.

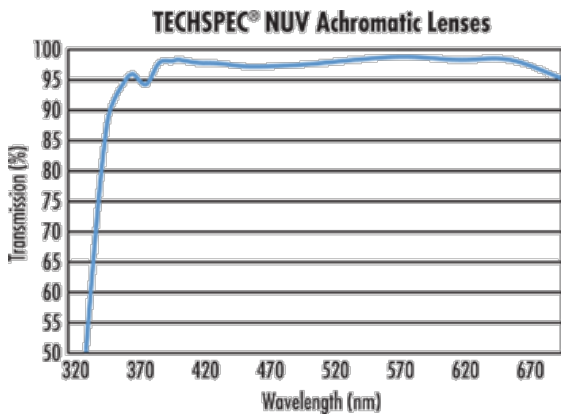
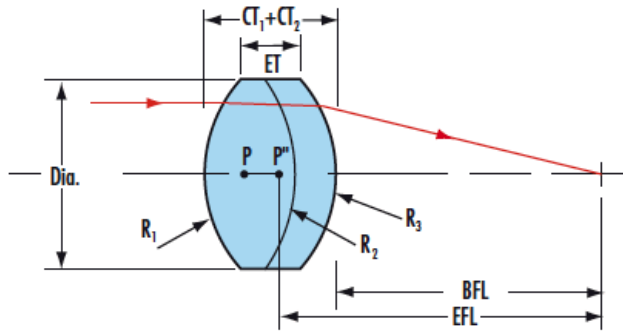
Produktdetails

- Exzellente Transmission für 345 - 700 nm

- Ideal für NUVLEDs und Quecksilbertlampen
- Günstiger Preis, verkittete Linsenpaare

Unsere TECHSPEC® Achromate für den NUV-Bereich minimieren die Punktgröße für polychromatische Lichtquellen zwischen 345 - 700 nm. Ideal für Fluoreszenzanwendungen und für die Fokussierung von UV-Strahlungsquellen (z.B. Quecksilberdampflampen, UV-LEDs, verdreifachten Nd:YAG-Lasern). Die Achromate sind verkittet und eine ideale Alternative zu Achromaten und Triplets mit Luftspalt für den UV-Bereich. Die Linsen bieten > 90% Transmission bei 360 nm und > 50% Transmission bei 334 nm.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen