

**TECHSPEC®** Achromat, 12,5 mm D. x 14 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet



Produkt #47-660 **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €85<sup>49</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€85,49 stückpreis
Stk. 6-25	€67,98 stückpreis
Stk. 26-49	€63,86 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Achromatic Lens

Typ:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
12.50 +0.0/-0.025

Freie Apertur CA (mm):  
11.50

Zentrierung (Bogenminuten):  
<1

Mittendicke CT (mm):  
7.73 ±0.10

Mittendicke CT 1 (mm):  
6.23 ±0.05

Mittendicke CT 2 (mm):  
1.50 ±0.05

Randdicke ET (mm):  
5.34

Fase:  
Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
14.00

Toleranz Brennweite (%):  
±1

Hintere Brennweite BFL (mm):  
9.92

Designwellenlänge Brennweite (nm):  
587.6

Radius R<sub>1</sub> (mm):  
10.60

Radius R<sub>2</sub> (mm):  
-7.72

Radius R<sub>3</sub> (mm):  
-56.54

Substrat:   
[N-BAF10 / N-SF5](#)

Oberflächenqualität:  
40-20

Blende:  
1.12

Numerische Apertur NA:  
0.45

Beschichtung:  
VIS 0° (425-675nm)

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>avg</sub> ≤0.4% @ 425 - 675nm

Power (P-V) @ 632,8 nm:  
1.5λ

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:  
λ/4

Wellenlängenbereich (nm):  
425 - 675

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Reach 219:  
[Konform](#)

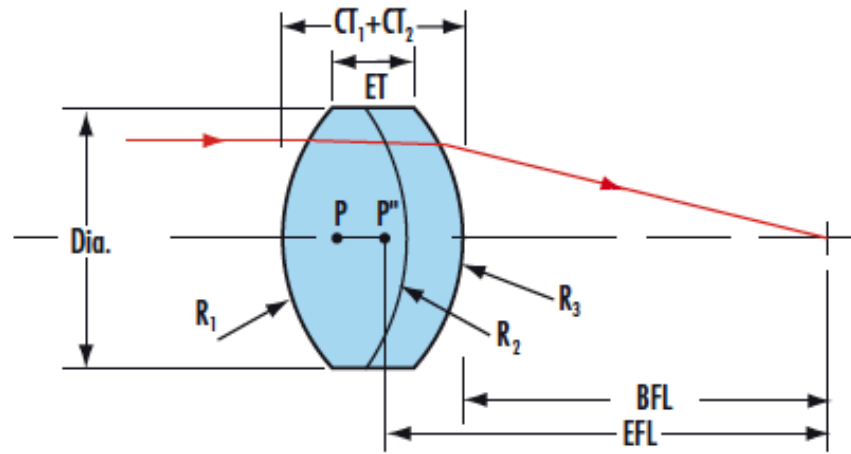
Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## PRODUKTDDETAILS

- Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
- Weniger als 0,4% Reflexion pro Oberfläche zwischen 425 - 675 nm
- Achromate mit [MgF<sub>2</sub>](#)- und [VIS-NIR](#)-Beschichtung sind ebenfalls verfügbar

Achromate bestehen aus zwei optischen Komponenten, die zusammengeklebt sind und so einen computeroptimierten Zweilinser bilden, bei dem sphärische und chromatische Aberration korrigiert sind. Unsere Achromate sind auch mit einer [MgF<sub>2</sub>](#)-Beschichtung oder [VIS-NIR](#)-Beschichtung erhältlich.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN



## BESCHICHTUNGSKURVEN

## KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

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.

## KOMPATIBLE HALTERUNGEN