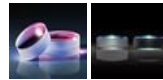


# TECHSPEC® Achromat, 25 mm D. x 200 mm Brennweite, MgF<sub>2</sub>-beschichtet



MgF<sub>2</sub> Coated Achromatic Lenses



Produkt #32-917  Lagernd

[Andere Beschichtungen](#)

1 **€105,00**

**+ WARENKORB**

Stk. 1-5

€105,00

Stk. 6+

€84,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Durchmesser (mm):  
25.00 +0.0/-0.025

**Effektive Brennweite EFL (mm):**  
200.00

**Toleranz Brennweite (%):**  
±1

**Hintere Brennweite BFL (mm):**  
194.14

**Designwellenlänge Brennweite (nm):**  
587.6

**Freie Apertur CA (mm):**  
24.00

**Zentrierung (Bogenminuten):**  
<1

**Mittendicke CT (mm):**  
12.50 ±0.20

**Mittendicke CT 1 (mm):**  
8.50 ±0.10

**Mittendicke CT 2 (mm):**  
4.00 ±0.10

**Radius R<sub>1</sub> (mm):**  
124.12

**Radius R<sub>2</sub> (mm):**  
-87.26

**Radius R<sub>3</sub> (mm):**  
-253.10

**Randdicke ET (mm):**  
11.56

**Substrat:**   
[N-BK7](#) / [N-SF5](#)

**Oberflächenqualität:**  
40-20

**Blende:**  
8.00

**Numerische Apertur NA:**  
0.06

**Beschichtung:**  
MgF<sub>2</sub> (400-700nm)

**Beschichtungsspezifikation:**  
R<sub>avg</sub> ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

**Power (P-V) @ 632,8 nm:**  
1.5λ

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

**Fase:**  
Protective bevel as needed

**Typ:**  
Achromatic Lens

**Wellenlängenbereich (nm):**  
400 - 700

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
[Konform](#)

**Reach 224:**  
[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)