

TECHSPEC® Achromat, 15 mm D. x 50 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet



Produkt #47-702 **KONTAKT**

[Andere Beschichtungen](#)

1 **€97,00**

+ WARENKORB

Stk. 1-5

€97,00

Stk. 6+

€77,50

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Durchmesser (mm):
15.00 +0.0/-0.025

Effektive Brennweite EFL (mm):
50.00

Toleranz Brennweite (%):
±1

Hintere Brennweite BFL (mm):
46.17

Designwellenlänge Brennweite (nm):
587.6

Freie Apertur CA (mm):
14.00

Zentrierung (Bogenminuten):
<1

Mittendicke CT (mm):
6.50 ±0.20

Mittendicke CT 1 (mm):
5.00 ±0.10

Mittendicke CT 2 (mm):
1.50 ±0.10

Radius R₁ (mm):
26.81

Radius R₂ (mm):
-23.82

Radius R₃ (mm):
-90.79

Randdicke ET (mm):
5.12

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

Oberflächenqualität:
40-20

Blende:
3.33

Numerische Apertur NA:
0.15

Beschichtung:
VIS 0° (425-675nm)

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm

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):
425 - 675

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 219:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)