

TECHSPEC® Achromatenset, 12,5 mm Durchmesser, VIS-0°-Beschichtung



Achromatic Lens Kit

Produkt **#48-540** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €700⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€700,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Enthaltene Brennweiten (mm):
14, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 75, 80, 90, 100

Anzahl Linsen:
13.00

Inhalt des Sets:
Achromatic Lens Kit

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
VIS 0° (425-675nm)

Beschichtungsspezifikation:
 $R_{avg} \leq 0.4\%$ @ 425 - 675nm

Wellenlängenbereich (nm):
425 - 675

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

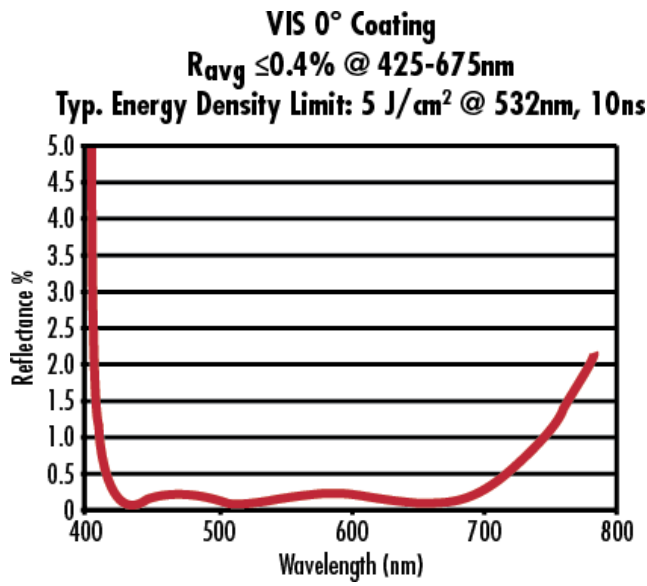
Produktdetails

- Sets für Linsen mit Durchmessern von 12,5 und 25 mm
- Beschichtungsoptionen VIS 0°, VIS-NIR und MgF₂
- Kompatibel mit dem Tubus- und Cage-System
- Hinweis: Änderung der Verpackung möglich

Die TECHSPEC® Achromatensets enthalten unsere hochwertigsten Optiken mit verschiedenen Brennweiten passend für unsere Optikhalterungen. Alle Linsen besitzen eine Antireflexionsbeschichtung. Vollständige Spezifikationen zu jeder Linse im Set finden Sie in der Tabelle mit technischen Informationen.

Hinweis: Aufgrund von Problemen in der Lieferkette werden unsere Sets evtl. in einer Alternatiwrapackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

Technische Informationen



Lens Specifications			Coating Options		
Effective Focal Length EFL	Back Focal Length BFL	f/#	MgF ₂ Coating	VIS 0° Coating	VIS-NIR Coating
14mm	9.92mm	1.1	#45-209	#47-660	#49-321
20mm	16.45mm	1.6	#32-309	#47-661	#49-322
25mm	21.47mm	2.0	#32-311	#47-662	#49-323
30mm	26.12mm	2.4	#32-313	#47-663	#49-324
35mm	32.5mm	2.8	#45-210	#47-664	#49-325
40mm	37.54mm	3.2	#32-315	#47-665	#49-326
45mm	42.52mm	3.6	#45-136	#47-666	#49-327
50mm	47.61mm	4.0	#32-317	#47-667	#49-328
60mm	57.59mm	4.8	#45-137	#47-668	#49-329
75mm	72.35mm	6.0	#32-882	#47-669	#49-330
80mm	78.40mm	6.4	#45-409	#47-670	#49-331
90mm	88.47mm	7.2	#45-410	#47-671	#49-332
100mm	97.92mm	8.0	#45-265	#47-672	#49-333

Lens Specifications			Coating Options		
Effective Focal Length EFL	Back Focal length BFL	f/#	MgF ₂ Coating	VIS 0° Coating	VIS-NIR Coating
30.0mm	22.23mm	1.2	#45-211	#47-633	#49-352
35.0mm	27.55mm	1.4	#32-319	#47-634	#49-353
40.0mm	33.26mm	1.6	#32-321	#47-635	#49-354
45.0mm	39.28mm	1.8	#45-212	#47-636	#49-355
50.0mm	43.53mm	2	#32-323	#47-637	#49-356

60.0mm	52.23mm	2.4	#32-724	#47-638	#49-357
75.0mm	70.39mm	3	#32-325	#47-639	#49-358
85.0mm	81.12mm	3.4	#45-213	#47-640	#49-359
100.0mm	95.92mm	4	#32-327	#47-641	#49-360
125.0mm	120.89mm	5	#32-492	#47-642	#49-361
150.0mm	146.10mm	6	#32-494	#47-643	#49-362
175.0mm	170.84mm	7	#32-884	#47-644	#49-363
200.0mm	194.14mm	8	#32-917	#47-645	#49-364
225.0mm	222.69mm	9	#45-214	#47-646	#49-365
250.0mm	243.63mm	10	#32-919	#47-647	#49-366
300.0mm	297.73mm	12	#45-215	#47-649	#49-368
400.0mm	397.73mm	16	#45-216	#47-650	#49-369

Beschichtungskurven

;