

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#) / [Optische Linsen](#) / [Doppelkonkave Linsen \(DCV\)](#)

TECHSPEC® Doppelkonkave Linsen (DCV) unbeschichtet



- Wellenlängenbereich 350 - 2200 nm
- Präzise Durchmesser- und Zentrierungstoleranzen ermöglichen eine einfache Integration in OEM-Systeme
- Große Auswahl an Durchmessern und Brennweiten
- Zusätzliche Antireflexionsbeschichtungen verfügbar: [VIS-EXT](#), [MgF₂](#), [VIS 0°](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#) und [NIR II](#)

Spezifikationen

Physikalische und mechanische Eigenschaften

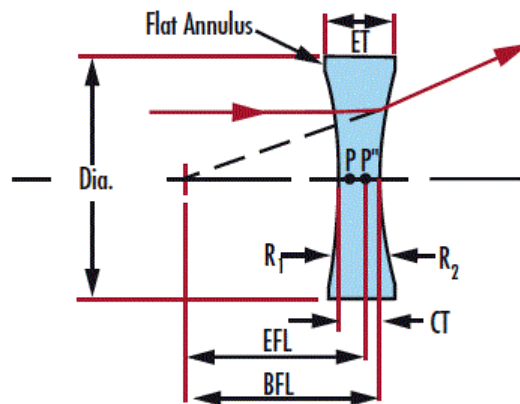
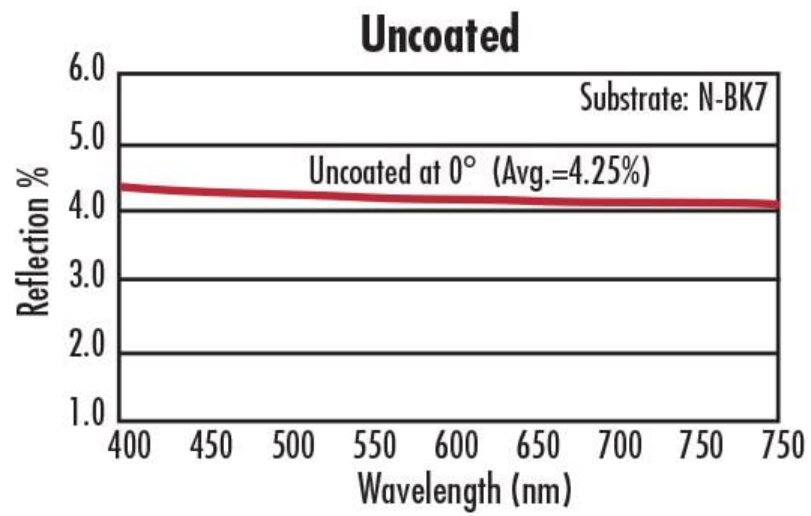
Fase: Protective as needed

Optische Eigenschaften

Beschichtung: Uncoated

Designwellenlänge Brennweite (nm):	587.6	Toleranz Brennweite (%):	±1
Oberflächenqualität:	40-20	Power (P-V) @ 632,8 nm:	1.5λ
Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:	λ/4		

Technische Informationen



Produkte

Durchm. (mm)	EFL (mm)	BFL (mm)	Beschichtung	Substrat	Artikelnummer	Preis	Kaufen
6.00	-6.00	-6.41	Uncoated	N-SF11	#32-986	€28,84 Mengenrabatte	20+ In Stock
6.00	-9.00	-9.32	Uncoated	N-BK7	#48-932	€28,84 Mengenrabatte	20+ In Stock
6.00	-12.00	-12.33	Uncoated	N-BK7	#48-681	€28,84 Mengenrabatte	20+ In Stock
9.00	-9.00	-9.61	Uncoated	N-SF11	#48-336	€29,87 Mengenrabatte	20+ In Stock
9.00	-12.00	-12.41	Uncoated	N-SF11	#48-933	€29,87 Mengenrabatte	20+ In Stock
9.00	-18.00	-18.49	Uncoated	N-BK7	#48-682	€29,87 Mengenrabatte	2 In Stock
12.00	-12.00	-12.81	Uncoated	N-SF11	#32-988	€31,93 Mengenrabatte	20+ In Stock
12.00	-18.00	-18.65	Uncoated	N-BK7	#48-934	€31,93 Mengenrabatte	20+ In Stock
12.00	-24.00	-24.65	Uncoated	N-BK7	#48-683	€31,93 Mengenrabatte	20+ In Stock
20.00	-20.00	-20.55	Uncoated	N-SF11	#32-990	€31,93 Mengenrabatte	20+ In Stock
25.00	-25.00	-25.69	Uncoated	N-SF11	#32-992	€34,25 Mengenrabatte	16 In Stock
25.00	-50.00	-50.82	Uncoated	N-BK7	#32-996	€34,25 Mengenrabatte	Kontakt
25.00	- 100.00	- 101.64	Uncoated	N-BK7	#32-994	€34,25 Mengenrabatte	20+ In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
 Telefonnr.: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com