

TECHSPEC®

Keilfenster aus N-BK7, 12,5 mm Durchmesser, VIS-NIR-beschichtet

Mehr Produkte von SCHOTT Optical Components



Produkt #25-724

KONTAKT

- 1 +

€139⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€139,00 stückpreis
Stk. 6-25	€111,00 stückpreis
Stk. 26-49	€104,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:

Wedged Window

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

11.25

Durchmesser (mm):

12.50 +0.0/-0.10	
3.00 ±0.20	Dicke (mm):
Fine Ground	Kanten:
82	Elastizitätsmodul (GPa):
30' ±10'	Keilwinkel (arcmin):

Optische Eigenschaften	
VIS-NIR (400-1000nm)	Beschichtung:
N-BK7	Substrat: □
1.516	Brechungsindex (n _d):
20-10	Oberflächenqualität:
Beschichtungsspezifikation: Rabs ≤0.25% @ 880nm Ravg ≤1.25% @ 400 - 870nm Ravg ≤1.25% @ 890 - 1000nm	
400 - 1000	Wellenlängenbereich (nm):
Oberflächenebenheit (P-V): λ/10 over 25mm Aperture	

Materialeigenschaften	
Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10 ⁻⁶ /°C): 7.1 (-30 to +70°C) 8.3 (+20 to +300°C)	

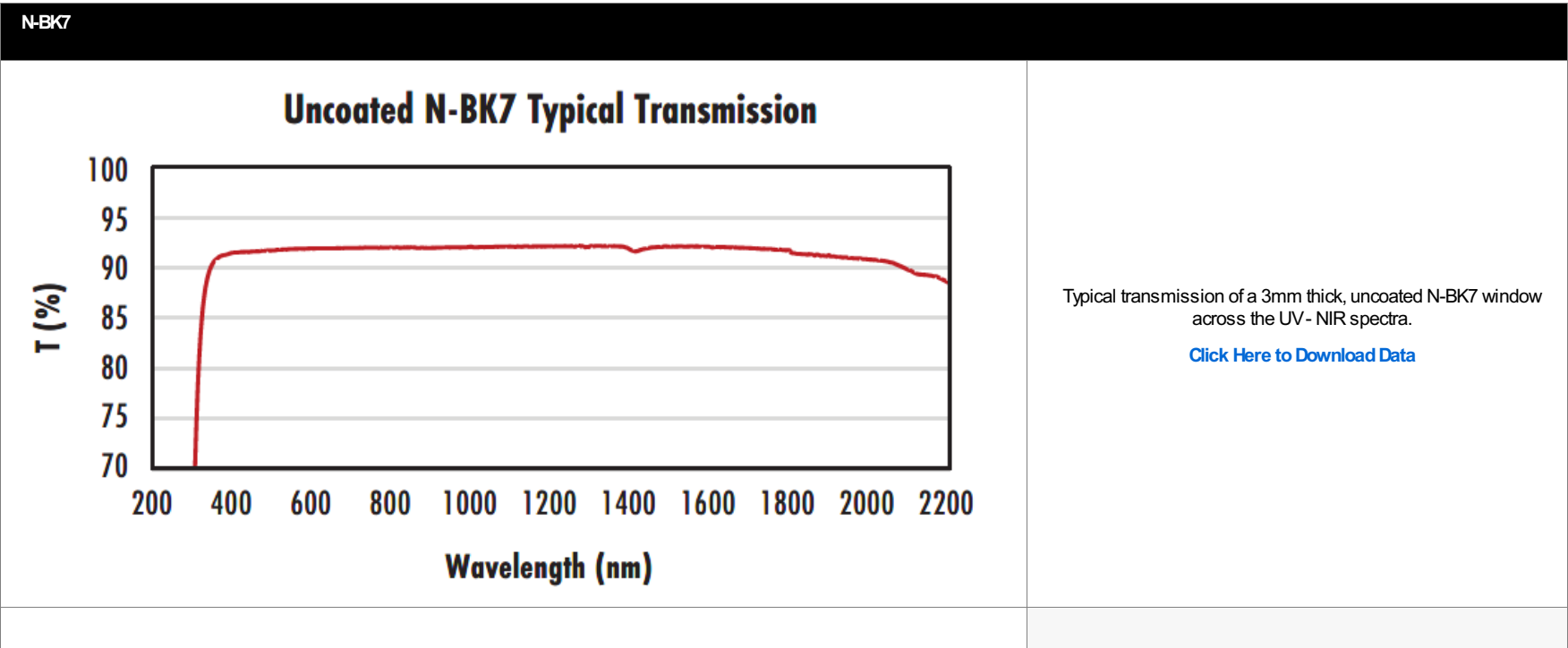
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

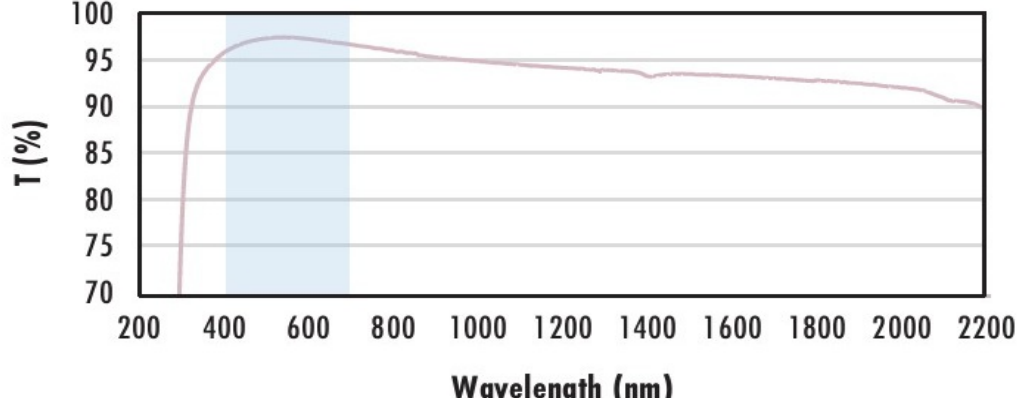
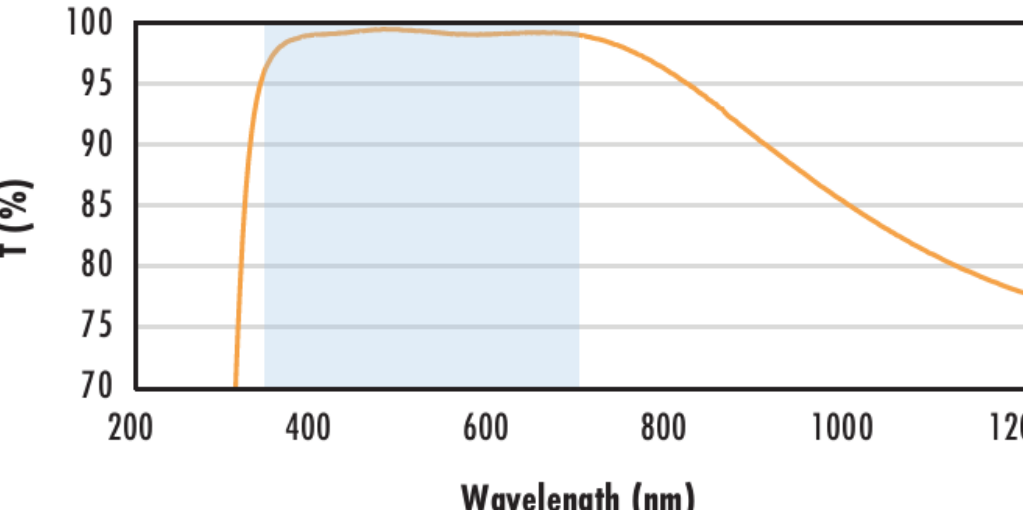
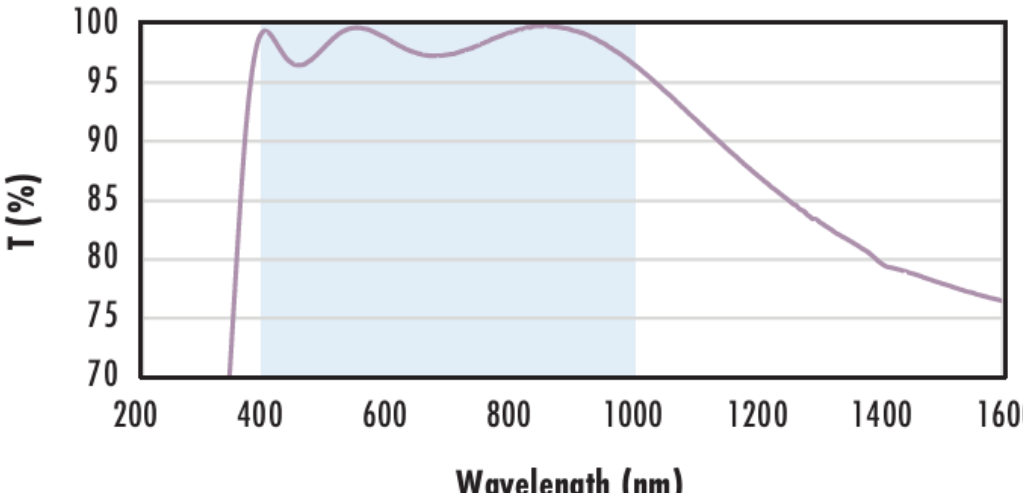
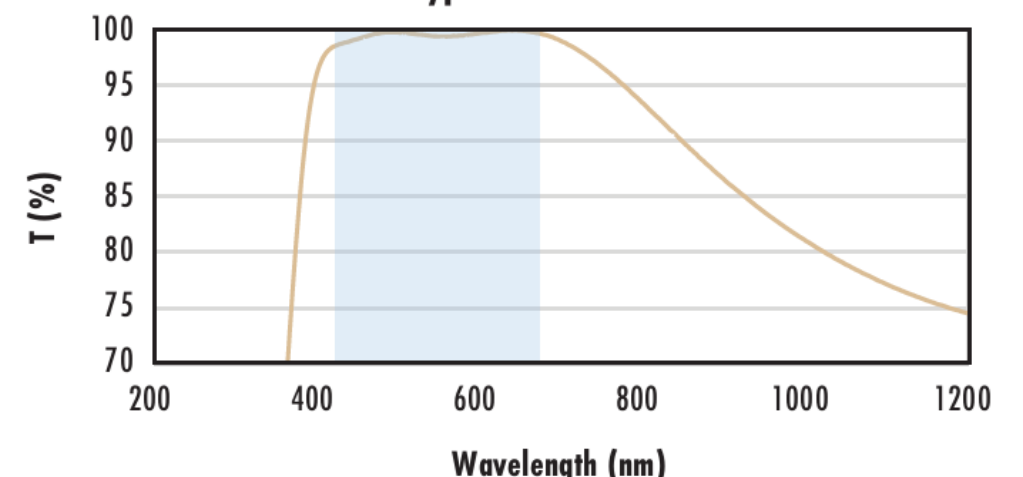
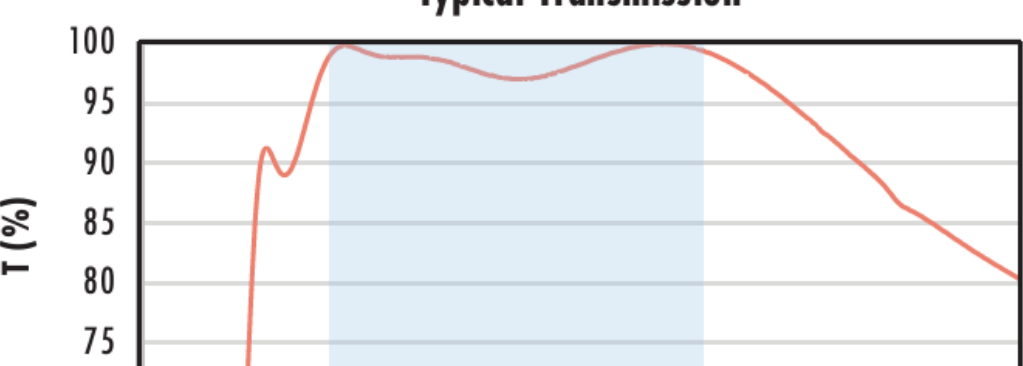
Produktdetails

- N-BK7-Substrate mit Keilwinkel von 30 Bogenminuten
- λ/10 Oberflächenebenheit und Oberflächenqualität 20-10
- Ideal für die Eliminierung von Etalon-Effekten
- Keilfenster aus Quarzglas und plane Fenster aus N-BK7 sind ebenfalls verfügbar

Die TECHSPEC® Keilfenster aus N-BK7 sind in metrischen Größen verfügbar und haben einen Keilwinkel von 30 Bogenminuten. Der Keil der Fenster eliminiert Etalon-Effekte, indem verhindert wird, dass Rückreflexionen den gleichen optischen Strahlengang haben wie der transmittierte Strahl. In Laserresonatoren helfen Keilfenster bei der Vermeidung von Laserinstabilität, Modensprüngen und Leistungsspitzen durch ungewollte Reflexionen. Keilfenster aus N-BK7 werden häufig als kostengünstigere Alternative zu Keilfenstern aus Quarzglas eingesetzt, vor allem bei Anwendungen, bei denen es keine UV-Transmission gibt oder bei denen eine hohe thermische Stabilität nicht zwingend erforderlich ist (z. B. bei VIS- oder NIR-Lasern mit geringer Leistung). Keilfenster können auch als Strahl-Sampler oder Auskopplungs-Optik genutzt werden, um Laserstrahleigenschaften wie die Strahlleistung über eine gewisse Zeitspanne zu beobachten.

Technische Informationen



N-BK7 with MgF₂ Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm}$ (N-BK7) Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS-EXT Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\% @ 350 - 700\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS-NIR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with VIS 0° Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with YAG-BBAR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% @ 532\text{nm}$ $R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064\text{nm}$ $R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data

70 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 Wavelength (nm)	
N-BK7 with NIR I Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 T (%) 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 Wavelength (nm)	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.5\%$ @ 600 - 1050nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
N-BK7 with NIR II Coating Typical Transmission 100 95 90 85 80 75 70 T (%) 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 Wavelength (nm)	Typical transmission of a 3mm thick N-BK7 window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 1.5\%$ @ 750 - 800nm $R_{abs} \leq 1.0\%$ @ 800 - 1550nm $R_{avg} \leq 0.7\%$ @ 750 - 1550nm Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data

Beschichtungskurven