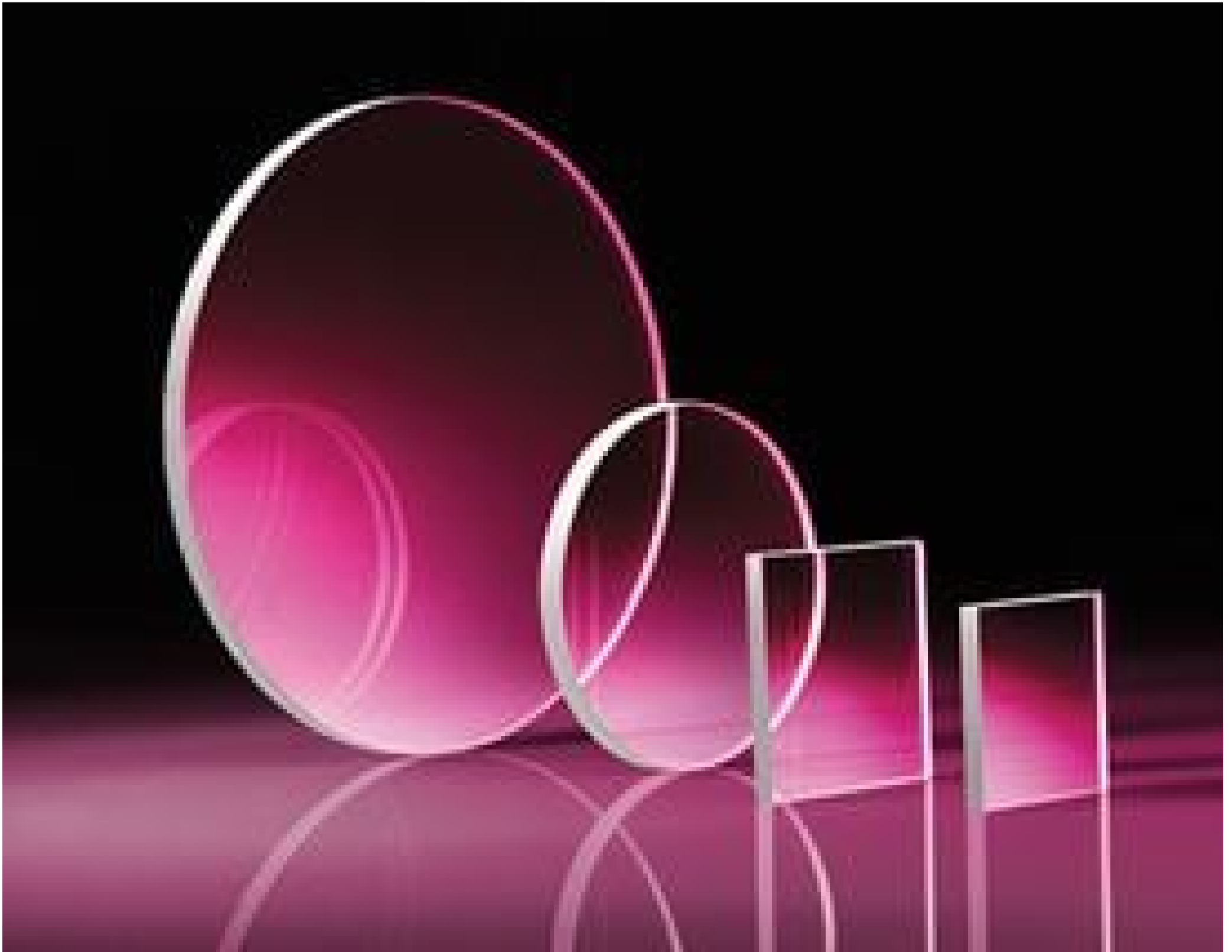


TECHSPEC® B270-Fenster, 10 mm quadr., unbeschichtet

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #64-084 **20+ In Stock**

- 1 + €33⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€33,50 stückpreis
Stk. 6-25	€26,00 stückpreis
Stk. 26-99	€25,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**
Glass **Fensterart:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

9.00 x 9.00	Größe (mm):
10.00 x 10.00	
	Dicke (mm):
1.00	
	Länge (mm):
10.00	
	Breite (mm):
10.00	
	Toleranz Größe (mm):
±0.25	
	Fase:
Protective as needed	
	Kanten:
Fine Ground	
	Poisson-Zahl:
0.22	
	Elastizitätsmodul (GPa):
71.5	
	Knoop-Härte (kg/mm²):
500.00	

Optische Eigenschaften

	Beschichtung:
Uncoated	
	Substrat: <input type="checkbox"/>
B270	
	Brechungsindex (n_d):
1.523	
	Oberflächenqualität:
60-40	
	Abbe-Zahl (v_d):
58.3	
	Wellenlängenbereich (nm):
360 - 2700	
	Oberflächenebenheit (P-V):
1λ	

Materialeigenschaften

	Dichte (g/cm³):
2.56	
	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
9.4 (+20 to +300°C)	

Konformität mit Standards

	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	
	Reach 247:
Konform	

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

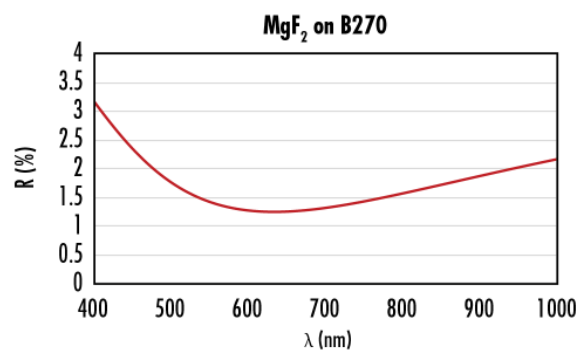
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Große Auswahl an Größen
- Unbeschichtet oder mit MgF₂- oder VIS-NIR-Antireflexionsbeschichtung
- Kundenspezifische Größen bei hohen Stückzahlen möglich

Die TECHSPEC® Fenster aus B270 bieten eine hohe Transmission vom sichtbaren bis zum nahinfraroten Bereich und einen ähnlichen Brechungsindex wie N-BK7, wobei sie kostengünstiger sind. Die Fenster werden aufgrund ihrer hohen Solarisationsstabilität und chemischen Resistenz häufig als Schutzfenster in Standardanwendungen eingesetzt. Die TECHSPEC® Fenster aus B270 sind entweder unbeschichtet oder mit einer MgF₂- oder VIS-NIR-Antireflexionsbeschichtung verfügbar. Kundenspezifische Größen und Beschichtungen sind möglich für größere Stückzahlen.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen
