

TECHSPEC[®]

Plankonvexe Linse aus UV-Quarzglas, 9 mm Durchmesser x 27 mm BW, AR-Beschichtung für 532 nm



Produkt **#25-869** **5 In Stock**

☐ [Andere Beschichtungen](#)

-

1

+

€139^{,05}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€139,05 stückpreis
Stk. 6-25	€111,24 stückpreis
Stk. 26-49	€104,03 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails	
Plano-Convex Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
9.00 +0.0/-0.025	Durchmesser (mm):
<1	Zentrierung (Bogenminuten):
2.00	Mittendicke CT (mm):
1.15	Randdicke ET (mm):
8.1	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:
Optische Eigenschaften	
27.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
25.63	Hintere Brennweite BFL (mm):
532nm V-Coat	Beschichtung:
Rabs <0.25% @ 532nm	Beschichtungsspezifikation:
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
40-20	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
±1	Toleranz Brennweite (%):
12.38	Radius R ₁ (mm):
3	Blende:
0.17	Numerische Apertur NA:
532	Designwellenlänge DWL (nm):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

PRODUKTDDETAILS

- <0,25 % Reflexion bei 532 nm für die 2. Harmonische von Nd:YAG-Lasern
 - Durchmesser von 5 - 50 mm verfügbar
 - Ausführungen mit effektiven Brennweiten von 10 - 250 mm erhältlich
 - 405 nm, 633 nm, 1064 nm und 1550 nm V-Beschichtungen erhältlich
- Die TECHSPEC® PCX-Linsen aus Quarzglas mit Laserlinienbeschichtung sind mit einer Vielzahl von V-AR-Beschichtungen für Laserlinien erhältlich. Die Linsen sind ideal für Anwendungen, bei denen HeNe-, Dioden- oder Nd:YAG-Laser mit geringer Leistung eingesetzt werden und wurden für maximale Transmission entwickelt. Die Linsen sorgen in Anwendungen mit mehreren optischen Komponenten für eine sehr gute Transmission, da pro Oberfläche max. 0,25 % der Designwellenlänge reflektiert werden.

KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

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.
