

TECHSPEC[®]

Plankonvexe Linse aus UV-Quarzglas, 6 mm Durchmesser x 24 mm BW, AR-Beschichtung für 633 nm



Produkt **#25-873** **4 In Stock**

☐ [Andere Beschichtungen](#)

-

1

+

€144^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€144,00 stückpreis
Stk. 6-25	€116,00 stückpreis
Stk. 26-49	€108,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Durchmesser (mm):	6.00 +0.0/-0.025
Zentrierung (Bogenminuten):	<1
Mittendicke CT (mm):	2.00
Randdicke ET (mm):	1.58
Freie Apertur CA (mm):	5.4
Fase:	Protective as needed
Optische Eigenschaften	
Effektive Brennweite EFL (mm):	24.00 @ 587.6nm
Hintere Brennweite BFL (mm):	22.63
Beschichtung:	Laser V-Coat (633nm)
Beschichtungsspezifikation:	Rabs <0.25% @ 633nm
Substrat: 	Fused Silica (Corning 7980)
Oberflächenqualität:	40-20
Power (P-V) @ 632,8 nm:	1.5λ
Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:	λ/4
Toleranz Brennweite (%):	±1
Radius R ₁ (mm):	11.00
Blende:	4
Numerische Apertur NA:	0.13
Designwellenlänge DWL (nm):	633
Konformität mit Standards	
RoHS 2015:	Konform
Konformitätszertifikat:	Anzeigen
Reach 235:	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

- <0,25 % Reflexion bei 633 nm für HeNe-Laseranwendunges
- Durchmesser von 5 - 50 mm verfügbar
- Ausführungen mit effektiven Brennweiten von 10 - 250 mm erhältlich
- **405 nm, 532 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.

