

TECHSPEC[®] PCX-Linse aus Kalziumfluorid, 12,5 mm D. x 18 mm BW, NIR-II-beschichtet



TECHSPEC Calcium Fluoride Plano-Convex (PCX) Lenses

Produkt **#22-525** **2 In Stock**

-

1

+

€216^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€216,00 stückpreis
Stk. 6-25	€173,00 stückpreis
Stk. 26-49	€162,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Plano-Convex Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 +0.00/-0.10

Durchmesser (mm):

Zentrierung (Bogenminuten):

<3	
4.00 ±0.1	Mittendicke CT (mm):
1.17	Randdicke ET (mm):
11.5	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:

Optische Eigenschaften

18.00 @ 266nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
14.92	Hintere Brennweite BFL (mm):
NIR II (750-1550nm)	Beschichtung:
Calcium Fluoride (CaF ₂)	Substrat: ☐
40-20	Oberflächenqualität:
λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/2	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
8.32	Radius R ₁ (mm):
1.44	Blende:
0.35	Numerische Apertur NA:
200 - 7000	Wellenlängenbereich (nm):
Random	Orientierung Achse:

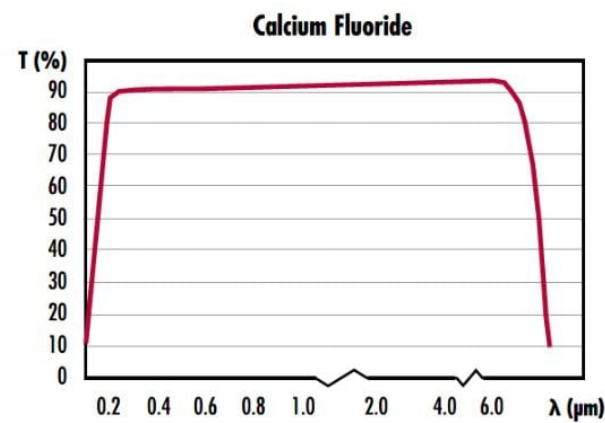
Konformität mit Standards

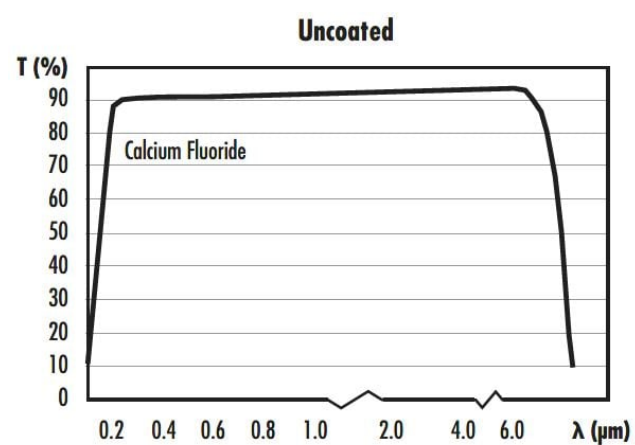
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Produktdetails

- Niedriger Brechungsindex
 - Vakuumgeeignetes UV-Substrat
 - Unbeschichtet oder mit den breitbandigen AR-Beschichtungen VIS-NIR und NIR II verfügbar
- Die TECHSPEC® plankonvexen Linsen aus Kalziumfluorid sind ideal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet, die hervorragende Eigenschaften vom ultravioletten bis zum mittleren Infrarotspektrum erfordern. TECHSPEC® PCX-Linsen aus Kalziumfluorid eignen sich durch ihren niedrigen Brechungsindex, die hohe Lasererstörschwelle und geringe axiale und radiale Spannungsdoppelbrechung besonders gut für Excimerlaser oder zur Integration in Infrarotsysteme. Außerdem besitzt Kalziumfluorid gegenüber vergleichbaren fluoridhaltigen Substraten eine geringere Löslichkeit und höhere Härte. Dadurch sind diese PCX-Linsen beständig gegenüber aggressiven Umgebungen und Witterungseinflüssen.

Technische Informationen





Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten