

TECHSPEC®

Plankonvexe (PCX) Zylinderlinse für die Beleuchtung, 6 mm Durchm. x 18 mm BW, VIS-NIR



Produkt #69-767 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €74.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5 | €74,00 stückpreis |
| Stk. 6-25 | €66,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €63,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cylinder Lens, Plano-Convex **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.00 **Durchmesser (mm):**

| | |
|---|---|
| 1.80 | Mittendicke CT (mm): |
| ±0.1 | Toleranz Mittendicke (mm): |
| +0.0/-0.2 | Toleranz Größe (mm): |
| 1.30 | Randdicke ET (mm): |
| Optische Eigenschaften | |
| 18.00 | Effektive Brennweite EFL (mm): |
| N-BK7 | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 3 | Blende: |
| 0.17 | Numerische Apertur NA: |
| VIS-NIR (400-1000nm) | Beschichtung: |
| 400 - 1000 | Wellenlängenbereich (nm): |
| 16.81 | Hintere Brennweite BFL (mm): |
| R _{abs} ≤ 0.25% @ 880nm R _{avg} ≤ 1.25% @ 400 - 870nm R _{avg} ≤ 1.25% @ 890 - 1000nm | Beschichtungsspezifikation: |
| ±3 | Toleranz Brennweite (%): |
| 9.30 | Radius R₁ (mm): |
| 60-40 | Oberflächenqualität: |
| 5 J/cm ² @ 532nm, 10ns | Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/> |

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

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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

- Breitbandeigenschaften durch Substrat N-BK7
- Kostengünstig für die OEM-Integration
- Viele Beschichtungsmöglichkeiten erhältlich

TECHSPEC® PCX-Zylinderlinsen für die Beleuchtung ähneln im Profil plankonvexen (PCX) Linsen, bestehen jedoch statt aus einem Kugelausschnitt aus einem Zylinderausschnitt. Die Linsen fokussieren Licht in einer Dimension und können ein Punktlicht in eine Linie umwandeln. TECHSPEC® PCX-Zylinderlinsen für die Beleuchtung sind in runden und rechteckigen Versionen sowie mit diversen Beschichtungen erhältlich. Zylinderlinsen eignen sich ideal zur Linienprojektion bei Bildverarbeitungsanwendungen für die Industrie oder für Leitsysteme.

Bitte beachten Sie: Wir bieten auch Zylinderlinsen mit negativer Brennweite an, siehe dazu unsere plankonkaven [TECHSPEC® PCV-Zylinderlinsen für die Beleuchtung](#).

Technische Informationen

Circular And Rectangular Cylinder Lenses



PCX Circular

Beschichtungskurven

;