

**TECHSPEC®**

**Plankonkave (PCV) Zylinderlinse für die Beleuchtung, 12,5 mm H x 25 mm L x -12,5 mm BW, unbeschichtet**



TECHSPEC® Illumination Grade PCV Cylinder Lenses

Produkt #68-052 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €57<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€57,00 stückpreis
Stk. 6-25	€52,00 stückpreis
Stk. 26-49	€49,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Cylinder Lens, Plano-Concave

Typ:

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Mittendicke CT (mm):  
2.50

Toleranz Mittendicke (mm):  
±0.1

Toleranz Größe (mm):  
+0.0/-0.2

Größe (mm):  
12.5 x 25.0

Randdicke ET (mm):  
4.51

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
-12.50

Substrat:   
N-SF11

Beschichtung:  
Uncoated

Wellenlängenbereich (nm):  
400 - 2500

Hintere Brennweite BFL (mm):  
-13.9

Toleranz Brennweite (%):  
±3

Radius R<sub>1</sub> (mm):  
-9.81

Oberflächenqualität:  
60-40

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
Konform

REACH 201:  
Konform

Konformitätszertifikat:  
Anzeigen

## 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

- Zylinderlinsen sind ideal für eindimensionale Laserstrahlkonvergenz
- Runde und rechteckige Varianten verfügbar
- Zahlreiche Beschichtungsoptionen erhältlich

TECHSPEC® PCV-Zylinderlinsen für die Beleuchtung werden meistens eingesetzt, um aus einem kollimierten Laserstrahl eine Linie zu erzeugen. Die PCV-Zylinderlinsen können zusammen mit den TECHSPEC® PCX-Zylinderlinsen für die Beleuchtung als Strahlauflößer eingesetzt werden.

Unter Annahme einer dünnen Linse ist die Länge einer von einer negativen Zylinderlinse erzeugten Linie:  $L = 2 * (r_0/f) * (z + f)$  wobei L die Linienlänge,  $r_0$  der halbe Strahldurchmesser, z der Projektionsabstand und -f die Brennweite der Linse ist.

## Technische Informationen



