

## 12,5mm D. ungefasster linearer Glaspolarisationsfilter



Produkt **#43-784** **KONTAKT**

- 1 + €47<sup>75</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€47,75 stückpreis
Stk. 6-25	€36,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 **Durchmesser (mm):**

2.00 ±0.2 **Dicke (mm):**

<3	<b>Parallelität (Bogenminuten):</b>
+0.0/-0.2	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
Dichroic Polarizing Film on Glass	<b>Aufbau:</b>
Cut	<b>Kanten:</b>

## Optische Eigenschaften

100:1	<b>Auslöschungsverhältnis:</b>
Polymer Film on <a href="#">B270</a>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
80-50	<b>Oberflächenqualität:</b>
Single: ~30	<b>Transmission (%):</b>
400 - 700	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
4 - 6λ	<b>Oberflächenebenheit (P-V):</b>
95	<b>Polarisationseffizienz (%):</b>

## Umwelt & Haltbarkeit

-15 to +70	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
------------	---------------------------------

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>REACH 201:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## 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

- Polarisationseffizienz 95%
- Transmission eines einzelnen Filters von 400 bis 700 nm 30%
- Transmission gekreuzter Filter von 400 bis 700 nm 0,15%
- Ebenfalls [gefasst](#) erhältlich

Lineare Glaspolarisationsfilter besitzen eine Polarisationseffizienz von 95% und eine Transmission von 30% (einzelner Filter). Diese mehrlagigen Polarisationsfilter eignen sich ideal für OEM-Anwendungen, Prototypen und Laborprojekte.

## Technische Informationen

Transmission for Single Glass Polarizer

