

12,5mm D. ungefasster linearer Glaspolarisationsfilter



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

- 1 + €47⁷⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€47,75 stückpreis
Stk. 6-25	€36,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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

Optische Eigenschaften

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

Umwelt & Haltbarkeit

-15 to +70	Betriebstemperatur (°C):
------------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	REACH 201:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

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

