

56mm Durchm. ungefasst Glaspolarisationsfilter



Produkt **#53-351** 20+ In Stock

-

1

+

€61^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€61,00 stückpreis
Stk. 6-25	€48,80 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

56.00

Durchmesser (mm):

2.40 ±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: ☐
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 Bildverarbeitungskomponenten 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 Gaspolarisationsfilter 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

