

## 25,4mm D. ungefasster linearer Glaspolarisationsfilter



Produkt #54-926 **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

25.40 **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

