

Gefasster linearer Glaspolarisationsfilter, M37 x 0,75



Mounted Linear Glass Polarizing Filters

Produkt **#22-784** **20+ In Stock**

- 1 + €60^{,-}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€60,50 stückpreis
Stk. 10-25	€57,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

33.00 **Freie Apertur CA (mm):**

39.00 **Durchmesser (mm):**

Aufbau:

Dichroic

Optische Eigenschaften

Uncoated **Beschichtung:**

Auslöschungsverhältnis:
Approx. 19:1 at 400nm
Approx. 200:1 at 500nm
≥2700:1 at 550-650nm
Approx. 600:1 at 700nm

Float Glass **Substrat:** □

95% Efficiency **Polarisation:**

Transmission (%):
Single: 30
Crossed: 0.15

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 700

Gewinde & Montage

M37 x 0.75 **Filtergewinde:**

8 **Fassungsdicke (mm):**

10 **Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):**

Umwelt & Haltbarkeit

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

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

REACH 201:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Drehbare Fassung, Filter können zusammenschraubt werden
- Beseitigung von Hotspots und Spiegelungen
- Polarisierungseffizienz 95%
- Auch erhältlich [ohne Fassung](#)

Gefasste lineare Glaspolarisationsfilter besitzen eine drehbare Fassung mit Gewinde, die mit diversen Standardgewindegrößen lieferbar ist. Lineare Polarisationsfilter lassen eine Polarisationsachse durch und können zur Verringerung von Spiegelungen und Hotspots in Bildgebungssystemen verwendet werden. Aus zwei zusammenschraubten Polarisationsfiltern lässt sich ein Filter mit variabler Dichte aufbauen. Die Dicke schließt das Außengewinde von 2mm ein.

Technische Informationen

