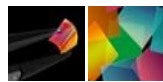


Everix Ultradünner Langpassfilter OD 2, 700 nm, 12,5 mm quadratisch

Mehr Produkte von [Everix](#)



Produkt #35-127 **AUSVERKAUF** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €74⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€74,00 stückpreis
Stk. 11+	€66,60 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flexible Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.5 x 12.5 **Größe (mm):**

12.50	Länge (mm):
12.50	Breite (mm):
±0.1	Toleranz Größe (mm):
>90	Freie Apertur (%):

Optische Eigenschaften

2.0 (absolute)	Optische Dichte OD:
700.00	Grenzwellenlänge (nm):
>85 (average)	Transmission (%):
±3 typical	Toleranz Grenzwellenlänge (%):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Extrem dünnes, flexibles Substrat
- Scharfe Trennung der Spektralbereiche
- Extrudierter Dünnsfilm, unempfindlich gegen Kratzer

Everix Ultradünne Langpassfilter mit OD 2 kombinieren hervorragende Eigenschaften und niedrige Kosten in einer neuen Klasse von Dünnsfilm-Interferenzfiltern, die flexibel, kratzunempfindlich und extrem dünn sind (200 - 500 µm). Die Filter besitzen Grenzwellenlängen im sichtbaren Spektrum mit Grenzwellenlängentoleranzen von typischerweise ±3% und eine durchschnittliche Transmission von >85%. Die flexiblen, extrudierten Dünnsfilmfilter sind komplexe mehrlagige Filter, welche sich für die verschiedensten Anwendungen hervorragend eignen, beispielsweise als Langpass-, Kanten- und Notchfilter. Everix Ultradünne Langpassfilter mit OD 2 eignen sich ideal für die anspruchsvolle Bildverarbeitung und Medizintechnik.

Bitte beachten Sie: Alle Standardprodukte von Everix sind exklusiv bei Edmund Optics® verfügbar. Kundenspezifische Filter können direkt über [Everix](#) bezogen werden.

Technische Informationen

