

Bandpassfilter für Fluoreszenzanwendungen - Objektivfilter

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

Beschreibung

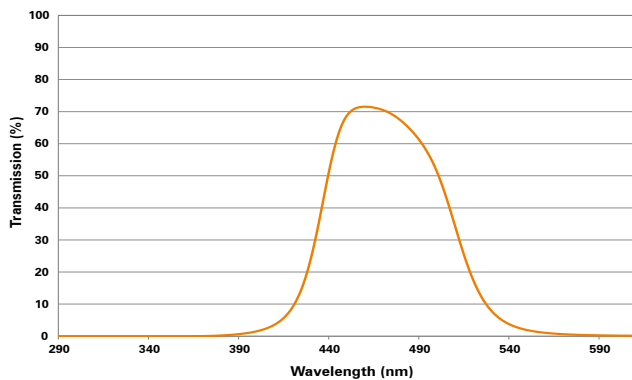
- Objektivfilter mit Filtergewinde M30,5x0,5
- Bandpassfilter mit Bandbreite +/- 40nm
- verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
- Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aus Beleuchtungs- und Objektivfiltern
- abgestimmte Filterkombinationen realisieren eine exakte Trennung der Anregungs- und Emissionswellenlängen
- UV-Reflexionen der Beleuchtung und Fremdlichteinflüsse werden unterdrückt

Technische Daten

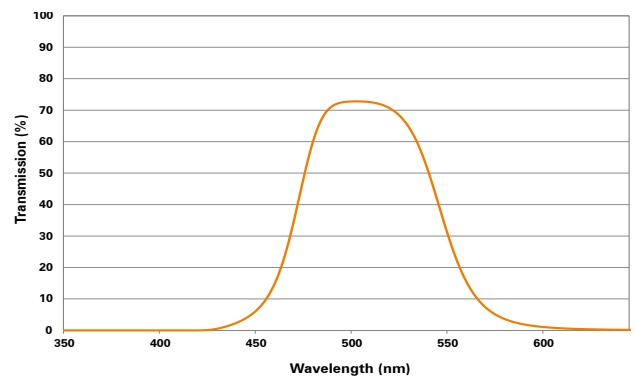
Artikelnummer	303.0004.12	303.0004.13	303.0004.14	303.0004.15	303.0004.22
Artikelbezeichnung	Objektivfilter BP 450nm	Objektivfilter BP 500nm	Objektivfilter BP 550nm	Objektivfilter BP 600nm	Objektivfilter BP 650nm
Filtergewinde	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5
Zentralwellenlänge	450nm	500nm	550nm	600nm	650nm
Bandbreite	+/- 40nm	+/- 40nm	+/- 40nm	+/- 40nm	+/- 40nm
Gewicht	12g				
Zolltarifnummer	90022000				
Ursprungsland	USA				

Filterkurven

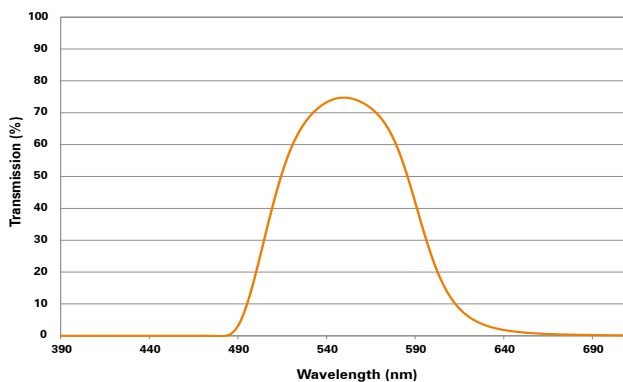
Objektivfilter BP 450nm (Art. Nr.: 303.0004.12)



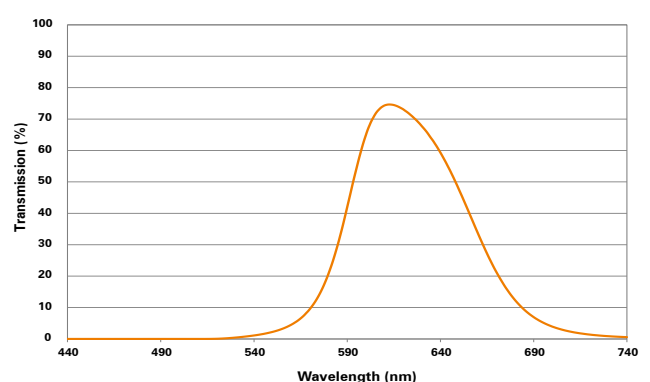
Objektivfilter BP 500nm (Art. Nr.: 303.0004.13)



Objektivfilter BP 550nm (Art. Nr.: 303.0004.14)

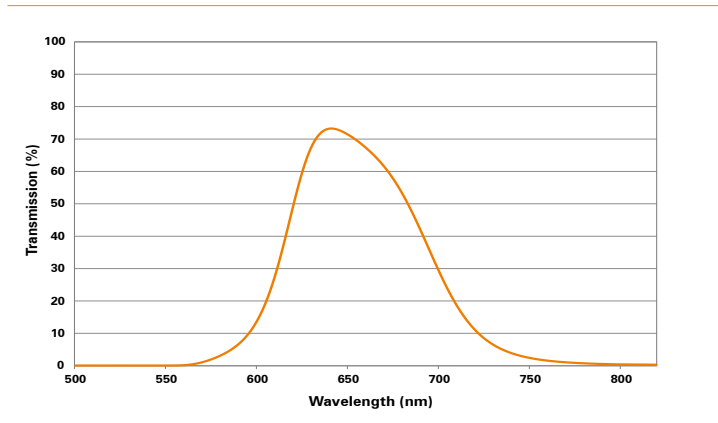


Objektivfilter BP 600nm (Art. Nr.: 303.0004.15)



Filterkurven

Objektivfilter BP 650nm (Art. Nr.: 303.0004.22)



Technische Zeichnung

