

Bandpassfilter für Fluoreszenzanwendungen - Beleuchtungsfilter



- Beleuchtungsfilter mit Filtergewinde M30,5x0,5
- hochwertige Bandpassfilter verfügbar (HQ)
- verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
- hohe Transmission über 90% (HQ)
- für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aus Beleuchtungs- und Objektivfiltern [passende Objektivfilter finden Sie ab Seite 236 im Hauptkatalog](#)
- abgestimmte Filterkombinationen realisieren eine exakte Trennung der Anregungs- und Emissionswellenlängen
- UV-Reflexionen der Beleuchtung und Fremdlichteinflüsse werden unterdrückt

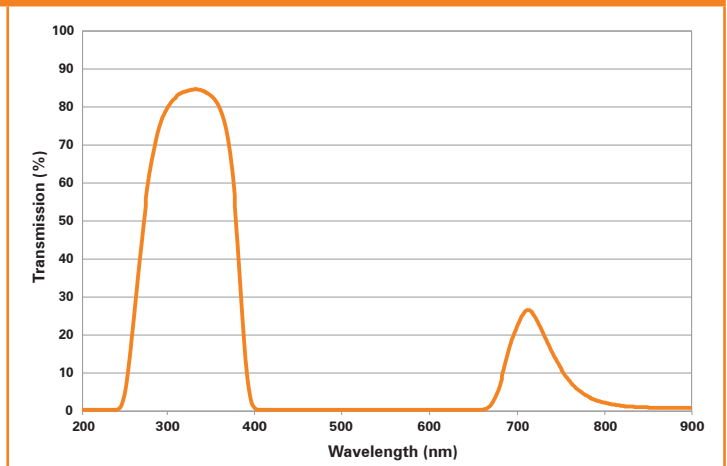
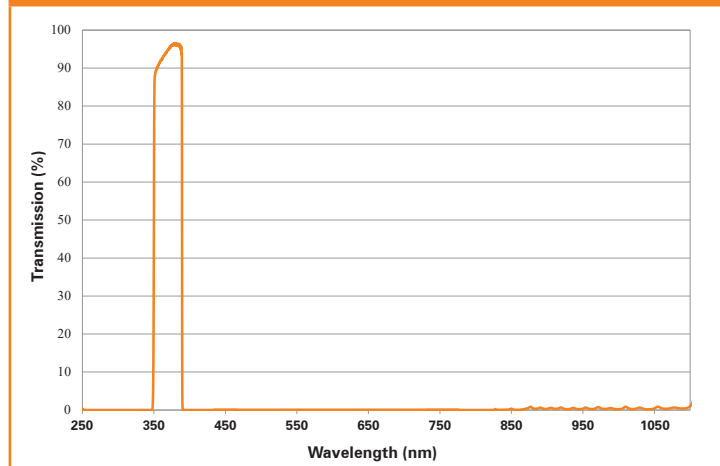


Preisliste siehe Seite 396
 im Hauptkatalog

Artikelnummer	303.0004.01	303.0004.02	303.0004.03
Artikelbezeichnung	Beleuchtungsfilter UV365 HQ	Beleuchtungsfilter UV365	Beleuchtungsfilter UV400 HQ
Passende Beleuchtung	Spot5W/ Spot5WFL	Spot5W/ Spot5WFL LR70/ LR70FL (Art. Nr.: 114.0036.24) LQ100 / LQ100FL (Art. Nr.: 114.0035.24) LB125 / LB125FL (Art. Nr.: 114.0038.24)	Spot5W/ Spot5WFL
Filtergewinde	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5
Zentralwellenlänge	370nm	320nm	390nm
Bandbreite	+/- 20nm	+/- 80nm	+/- 22,5nm

Filterkurven

Beleuchtungsfilter UV365 HQ (Art. Nr.: 303.0004.01) Beleuchtungsfilter UV365 (Art. Nr.: 303.0004.02)



Beleuchtungsfilter UV400 HQ (Art. Nr.: 303.0004.03)

