

Bandpassfilter für Fluoreszenzanwendungen - Beleuchtungsfilter

Produktabbildung

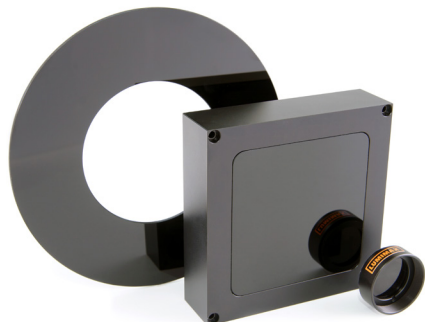


Abbildung kann vom Original abweichen

Beschreibung

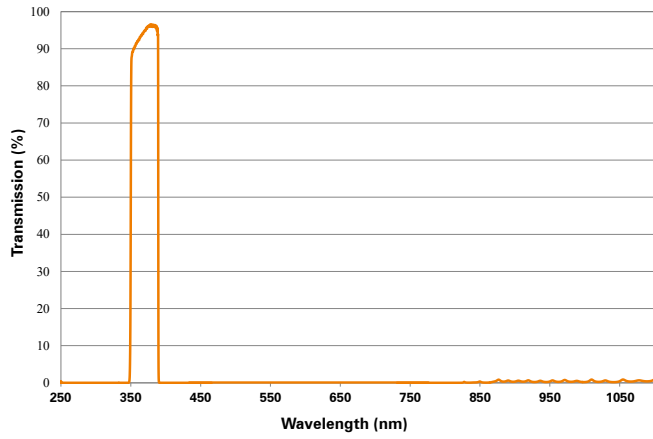
- hochwertige Bandpassfilter verfügbar (HQ)
- verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
- hohe Transmission über 90% (HQ)
- für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Kombination aus Beleuchtungs- und Objektivfiltern
- abgestimmte Filterkombinationen realisieren eine exakte Trennung der Anregungs- und Emissionswellenlängen
- UV-Reflexionen der Beleuchtung und Fremdlichteinflüsse werden unterdrückt
- Durch den Einsatz von Bandpassfiltern wird der Fremdlichteinfluss minimiert

Technische Daten

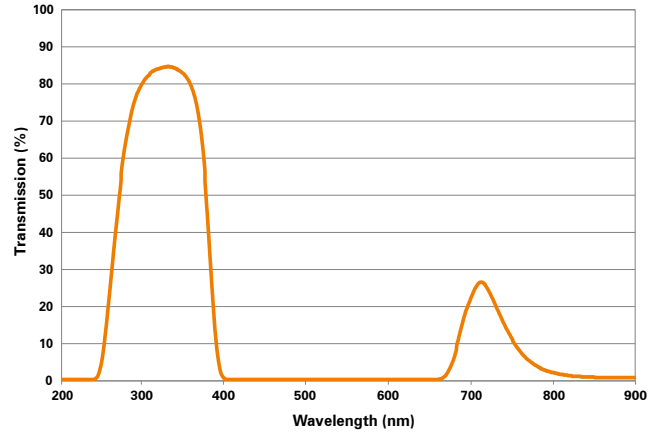
| Filtertyp | Beleuchtungsfilter UV365 HQ | Beleuchtungsfilter UV365 | Beleuchtungsfilter UV400 HQ |
|---|--|--|--|
| Bandpassfilter und passende Beleuchtung | • Art.-Nr.: 303.0004.01 Spot5W/ Spot5WFL | <ul style="list-style-type: none"> • Art.-Nr.: 303.0004.02 Spot5W/ Spot5WFL • Art. Nr.: 114.0036.24 LR70/ LR70FL • Art. Nr.: 114.0035.25 LQ100 / LQ100FL • Art. Nr.: 114.0038.25 LB125 / LB125FL | • Art.-Nr.: 303.0004.03 Spot5W/ Spot5WFL |
| Filtergewinde | M30,5x0,5 | M30,5x0,5 für Spot5W Wechselscheibe für LR70 Wechselrahmen für LQ100/ LB125 | M30,5x0,5 |
| Zentralwellenlänge | 370nm | 320nm | 390nm |
| Bandbreite | +/- 20nm | +/- 80nm | +/- 22,5nm |
| Zolltarifnummer | 85399090 | | |
| Ursprungsland | Deutschland | | |

Filterkurven

Beleuchtungsfiter UV365 HQ (Art. Nr.: 303.0004.01)



Beleuchtungsfiter UV365 (Art. Nr.: 303.0004.02, 114.0036.24, 114.0035.25, 114.0038.25)



Beleuchtungsfiter UV400 HQ (Art. Nr.: 303.0004.03)

