

Bandpassfilter zur Fremdlichtunterdrückung - Rot, Grün, Blau

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

Beschreibung

- Objektivfilter mit Filtergewinde M30,5x0,5
 - hochwertige Bandpassfilter
 - verschiedene Zentralwellenlängen verfügbar
 - optimale Abstimmung auf die jeweilige Wellenlänge der LUMIMAX[®] LED Beleuchtungen (Lichtfarben Rot, Grün und Blau)
 - hohe Transmission über 90%
- Durch den Einsatz von Bandpassfiltern wird der Fremdlichteinfluss minimiert

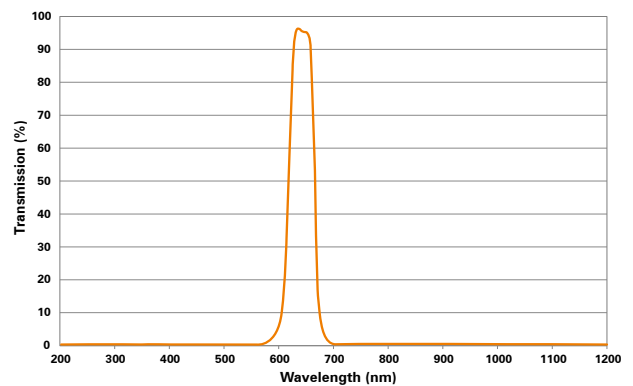
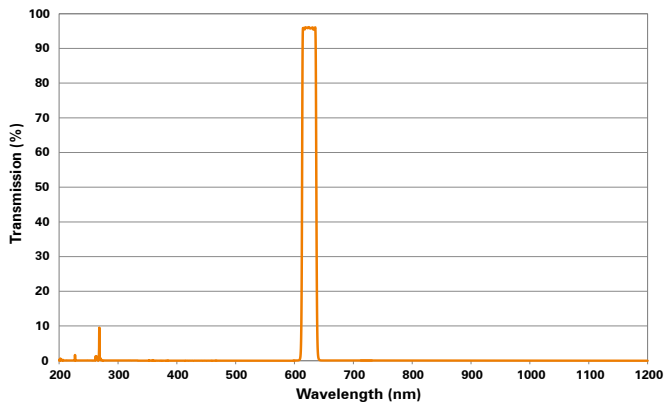
Technische Daten

Artikelnummer	303.0001.07	303.0001.13	303.0001.09	303.0001.08
Artikelbezeichnung	Objektivfilter BP Rot 625nm HQ	Objektivfilter BP Rot 635nm HQ	Objektivfilter BP Grün 525nm HQ	Objektivfilter BP Blau 475nm HQ
Filtergewinde	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5	M30,5x0,5
Zentralwellenlänge	625nm	635nm	525nm	475nm
Bandbreite	+/-12,5nm	+/-12,5nm	+/-12,5nm	+/-12,5nm

Filterkurve

Objektivfilter BP Rot 625nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.07)

Objektivfilter BP Rot 635nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.13)



Objektivfilter BP Grün 525nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.09)

Objektivfilter BP Blau 475nm HQ (Art. Nr.: 303.0001.08)

