

Bandpassfilter für Astronomie, Kron/Cousins, Set mit 50 mm Durchm.



Astronomy Bandpass Filters

Produkt **#21-114** [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €4.250⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€4.250,00 stückpreis
Stk. 6-25	€3.825,00 stückpreis
Stk. 26-49	€3.596,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter

Typ:

Inhalt des Sets:
#21-109, #21-110, #21-111, #21-112, #21-113

Konformität mit Standards

Produktdetails

- Licht von astronomischen Objekten filtern und messen
- Ideal für die photometrische Kalibrierung
- UBVR-I-Filter

Die Bandpassfilter für die Astronomie werden eingesetzt, um Lichtbänder zu filtern und zu messen, die von Astronomie- und Himmelsobjekten emittiert werden. Die Johnson/Bessel-Filter können gut in Kombination mit Photomultiplierrohren verwendet werden, Kron/Cousins-Filter eignen sich aufgrund der Sensorempfindlichkeit ideal für Siliziumsensoren. Beide Filtertypen verwenden identische UV- (U), Blau- (B) und Violett-Filter (V). Die Rot- (R) und Infrarot-Filter (I) wurden dagegen für den Einsatz mit entweder der Photomultiplierrohre oder einem Silizium-CCD-Detektor optimiert. Die Bandpassfilter für die Astronomie haben genau kontrollierte Dicken, um eine Nachfokussierung beim Filtertausch zu vermeiden.

Technische Informationen

