

Bandpassfilter für Astronomie, Kron/Cousins, Set mit 50 x 50 mm



Astronomy Bandpass Filters

Produkt #21-120 **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

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**
Inhalt des Sets:
#21-115, #21-116, #21-117, #21-118, #21-119

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 Photomultiplerröhren 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 Photomultiplerröhre oder einem Silizium-CCD-Detektor optimiert. Die Bandpassfilter für die Astronomie haben genau kontrollierte Dicken, um eine Nachfokussierung beim Filtertausch zu vermeiden.

Technische Informationen

