

Bandpassfilter für Astronomie, Johnson/Bessel, rot, 50 mm Durchm.



Astronomy Bandpass Filters

Produkt **#21-130** [KONTAKT](#)

-1+

€890^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€890,00 stückpreis
Stk. 6-25	€801,00 stückpreis
Stk. 26-49	€753,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Johnson-Bessel, R

Bandpass Filter

Filtertyp:

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

50.00 +0/-0.25	
5.00 ±0.1	Dicke (mm):
<30	Parallelität (Bogensekunden):
Optische Eigenschaften	
630.00	Zentralwellenlänge ZWL (nm):
120.00	Halbwertsbreite FWHM (nm):
>70	Min. Transmission (%):
60-40	Oberflächenqualität:
λ/4	Transmittierte Wellenfront, RMS:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

- Licht von astronomischen Objekten filtern und messen
- Ideal für die photometrische Kalibrierung
- UBVRI-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 Photomultiplieröhren 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 Photomultiplieröhre oder einem Silizium-CCD-Detektor optimiert. Die Bandpassfilter für die Astronomie haben genau kontrollierte Dicken, um eine Nachfokussierung beim Filtertausch zu vermeiden.

Technische Informationen

