

Bandpassfilter, 400 nm ZWL, 11,8 mm Durchm.



Produkt #28-404 **AUSVERKAUF** 15 In Stock

- 1 + €19⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€19,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Clinical Chemistry **Typische Anwendungen:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.80 **Durchmesser (mm):**

6.10 **Dicke (mm):**

Toleranz Größe (mm):
±0.2

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:
≥3.0

Zentralwellenlänge ZWL (nm):
400.00

Toleranz Zentralwellenlänge ZWL (nm):
±2

Halbwertsbreite FWHM (nm):
10.00

Min. Transmission (%):
25

Oberflächenqualität:
80-50

Blockungsbereich (nm):
200 - 1200

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ideal for Selectively Transmitting a Narrow Range of Wavelengths
- Quantities Extremely Limited, Buy While Supplies Last
- For Even More Deals, Check out [Mega Clearance: Optics](#)

Bandpass interference filters are used extensively in a variety of biotech, biomedical, or quantitative chemical applications to selectively transmit a narrow range of wavelengths while blocking all others. Experimental Grade Bandpass Interference Filters are available in a variety of bandpass ranges in 11.8mm and 24.15mm diameter unmounted options.

Note: Specifications for experimental grade optics may vary as much as 10% from those listed. Also, no additional information is available other than what is provided.

Technische Informationen

