

Traditionell beschichteter Bandpassfilter, hohe Transmission, ZWL 810 nm, 12,5 mm Durchm., 20 nm



High Transmission Traditional Coated Bandpass Filters

Produkt #71-735 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €115⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€115,00 stückpreis
Stk. 11-25	€97,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 +0/-0.25 **Durchmesser (mm):**

9.0	Freie Apertur CA (mm):
5.90	Dicke (mm):
Mounted in Black Anodized Ring	Aufbau:

Optische Eigenschaften

810.00	Zentralwellenlänge ZWL (nm):
+2/-2	Toleranz Zentralwellenlänge ZWL (nm):
20.00	Halbwertsbreite FWHM (nm):
±4	Toleranz Halbwertsbreite (nm):
80	Min. Transmission (%):
Traditional Coated	Beschichtung:
1x10 ⁻⁴ avg. X-Ray to 1200nm	Blockungsbereich (nm):

Umwelt & Haltbarkeit

-50 to +70	Betriebstemperatur (°C):
------------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

- Hohe Transmission bis zu 80%
- Wellenlängenbereich 441,6 bis 1064 nm mit Bandbreiten 10, 20 und 40 nm
- Ideal für medizinische und analytische Anwendungen

Die traditionell beschichteten Bandpassfilter mit hoher Transmission sind ideal für Anwendungen, bei denen die Blockung des fernen Infrarots nicht erforderlich ist. Sie bieten 80% Transmission im Durchlassbereich und eine gute Blockung im VIS- und NIR-Bereich. Die Filter werden für verschiedene Wellenlängen im VIS- und NIR-Bereich angeboten, z. B. für beliebte Laser-, Quecksilber-, Biomedizin- und Analysespektrallinien. Eine hermetische Versiegelung und eine eloxierte Metallfassung stellen die hohe Leistung auch in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit sicher und schützen vor Abplatzungen und Kratzern. Die traditionell beschichteten Bandpassfilter mit hoher Transmission können für eine Vielzahl von wissenschaftlichen und medizinischen Anwendungen wie die spektrale Radiometrie, medizinische Diagnostik, chemische Analyse und Farbmessung eingesetzt werden. Für Anwendungen, bei denen breitere Blockungsbereiche benötigt werden, sind weitere [traditionell beschichtete Bandpassfilter](#) verfügbar; für Anwendungen, bei denen Transmissionen von über 90% benötigt werden, sind [hart beschichtete Bandpassfilter](#) die beste Wahl.