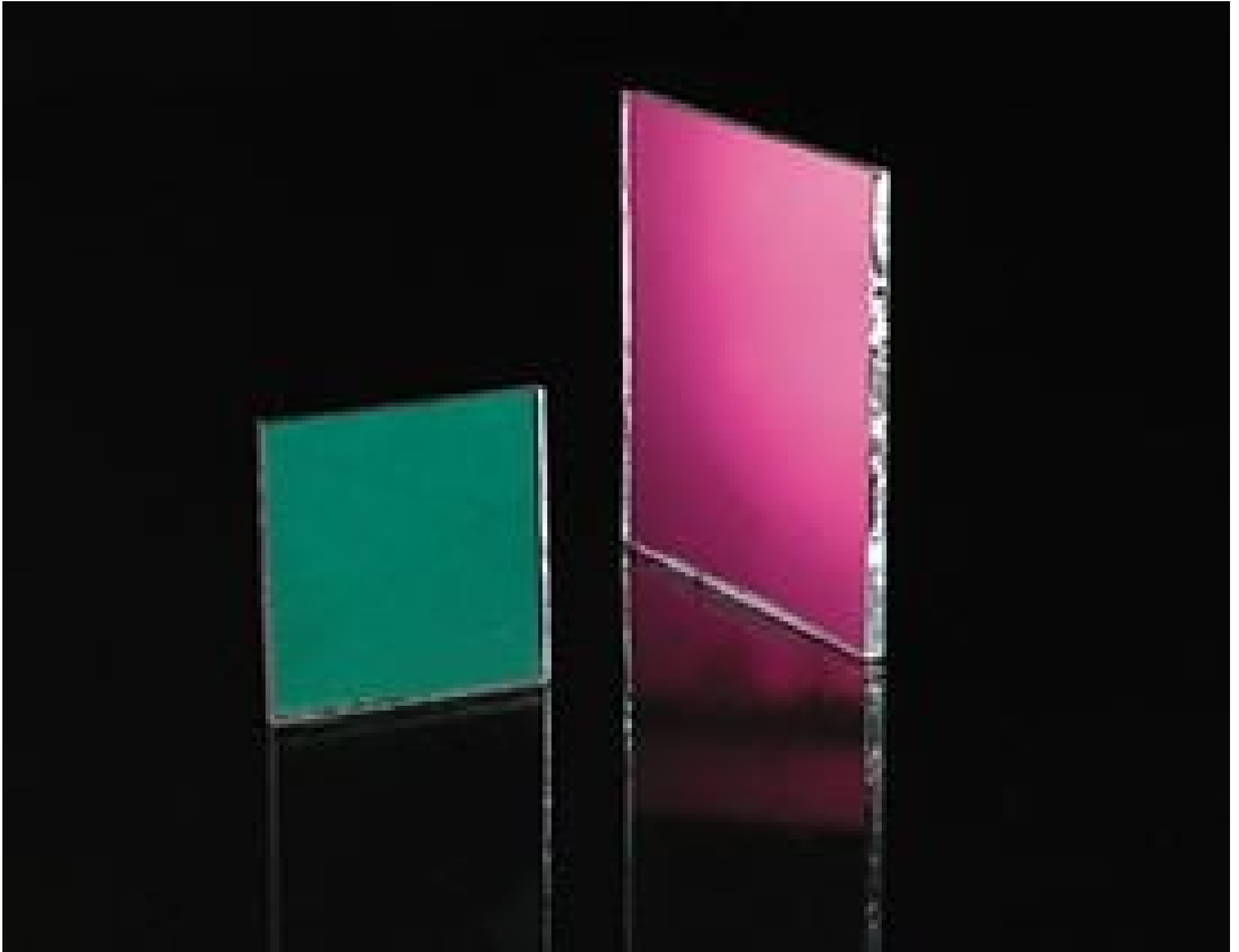


20mm quadratisch IR Sperrfilter



Produkt #55-237 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €47^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-24	€47,50 stückpreis
Stk. 25-49	€42,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

IR Cut-Off Filter Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.0 x 20.0 Größe (mm):

20.00 Länge (mm):

1.10 ±0.25	Dicke (mm):
20.00	Breite (mm):
±0.25	Toleranz Größe (mm):
≥90	Freie Apertur (%):
Seamed	Kanten:

Optische Eigenschaften

710.00	Grenzwellenlänge (nm):
BOROFLOAT®	Substrat: <input type="checkbox"/>
Traditional Coated	Beschichtung:
1.472	Brechungsindex (n_d):
80-50	Oberflächenqualität:
Beschichtungsspezifikation: Surface 1: T=50% @ 710±30nm, T _{avg} >85% @480-680nm, T _{avg} <10% @ 740 - 1200nm Surface 2: N/4 MgF ₂	
480 - 1200	Wellenlängenbereich (nm):

Umwelt & Haltbarkeit

<250	Betriebstemperatur (°C):
------	---------------------------------

Konformität mit Standards

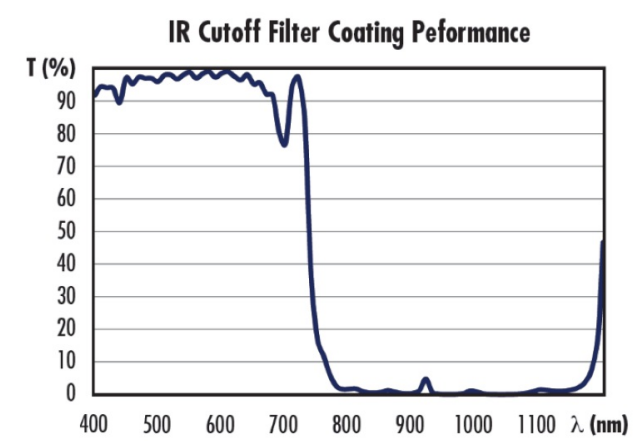
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Produktdetails

- 710 nm Grenzwellenlänge
- Runde und rechteckige Varianten
- Verschiedene Abmessungen verfügbar

IR-Sperfilter bieten eine Grenzwellenlänge von 710 nm und sind ideal geeignet, um in visuellen oder detektorbasierten Anwendungen die Beleuchtung außerhalb des sichtbaren Bereichs zu sperren.

Technische Informationen



Quote Your Size

Kompatible Halterungen

