

Matte Filterplatte aus Farbglass, SCHOTT BG66, 100 x 80 mm, 4,5 mm Dicke

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #26-911 **4 In Stock**

€391⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€391,00 stückpreis
Stk. 11+	€345,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100.0 x 80.0 **Größe (mm):**

100.00 **Länge (mm):**

4.50 ±0.5	Dicke (mm):
80.00	Breite (mm):
Break Edges	Kanten:
Optische Eigenschaften	
514.00	Zentralwellenlänge ZWL (nm):
SCHOTT BG66	Glas-/Filternummer:
Uncoated	Beschichtung:
Blue-Green	Farbe:
1.54	Brechungsindex (n_d):
NIR Cutoff	Wellenlänge:
Materialeigenschaften	
2.85	Dichte (g/cm³):
416	Transformationstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Unpolierte Platten aus Farbglass
- Große Rohmaterialgrößen bis 165 x 165 mm
- Verfügbar aus allen [Farbglastype von SCHOTT](#)
- [Poliertes SCHOTT Farbfilterglas](#) ist ebenfalls verfügbar

Die matten Filterplatten aus Farbglass von SCHOTT sind unpolierte Platten aus Farbglass, die als Rohmaterial verwendet werden können, um [SCHOTT Farbglassfilter](#) herzustellen. Die Platten werden in Standardgrößen bis zu 165 x 165 mm angeboten und können geschnitten, geschliffen und poliert werden, um die Anforderungen verschiedenster Anwendungen zu erfüllen. Die matten Filterplatten aus Farbglass von SCHOTT sind aus allen [Farbglastype von SCHOTT](#) erhältlich, inklusive Kurzpass- (Wärme absorbierend), Langpass-, Bandpass- und Neutraldichtefilter. Auf unserer [Webseite über Fertigungsmöglichkeiten](#) erfahren Sie mehr über die Herstellung kundenspezifischer optischer Farbglassfilter.

Quote Your Size

;