

SCHOTT NG9 absorbierender ND-Filter, 2,6 OD, 25 mm Durchmesser

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #16-669 20+ In Stock

-

1

+

€44⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€44,00 stückpreis
Stk. 11-49	€38,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Neutral Density Filter	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25.00	Durchmesser (mm):
1.90 (nominal)	Dicke (mm):

±0.38	Toleranz Größe (mm):
Optische Eigenschaften	
2.6 ±0.07 @ 546nm	Optische Dichte OD:
SCHOTT NG9	Glas-/Filternummer:
Uncoated	Beschichtung:
1.51	Brechungsindex (n _d):
80-50	Oberflächenqualität:
0.250 ±0.043% @ 546nm	Transmission (%):
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
Materialeigenschaften	
470	Transformationstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 240:

Produktdetails

- Glastyp NG4, NG9 oder NG11
- Spezifizierte optische Dichten von 0,15 bis 5
- Bieten gleichmäßige Lichtdämpfung im sichtbaren Spektrum
- SCHOTT NG-Grauglas ist ebenfalls verfügbar

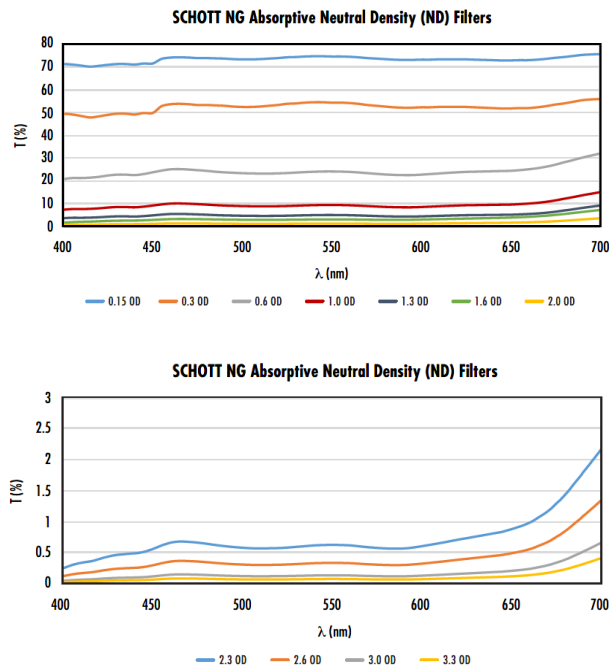
SCHOTT Absorbierende NG-Neutraldichtefilter sind erhältlich aus den Glastypen NG4, NG9 oder NG11 und bieten eine gleichmäßige Lichtdämpfung durch Absorption im sichtbaren Bereich. Die Filter haben eine spezifizierte optische Dichte zwischen 0,15 und 5 und können so einfach in optische Systeme integriert werden. SCHOTT Absorbierende NG-Neutraldichtefilter sind standardmäßig in der Größe 50 x 50 mm verfügbar und können kombiniert werden, um kundenspezifische optische Dichten zu erreichen. Kundenspezifische Größen zwischen 5 und 160 mm sowie kundenspezifische optische Dichte- oder Transmissionswerte für bestimmte Wellenlängen sind auf Anfrage verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite zu [Fertigungsmöglichkeiten bei optischen Filtergläsern](#). SCHOTT NG-Grauglasfilter sind ebenfalls verfügbar.

Jede Filtercharge wird vermessen und die Dicke wird so angepasst, dass der spezifizierte Transmissionswert bei 546 nm erreicht wird. Abweichungen zwischen Filterchargen können zu Abweichungen der Dicke führen, die Transmissionsabweichung zwischen den Filterchargen ist aber minimal.

Filtersimulationssoftware

[Klicken Sie hier](#), um das SCHOTT-Farbglass-Berechnungsprogramm herunterzuladen. Damit können Sie die internen und externe Transmission jedes SCHOTT-Glastyps berechnen. Das Programm kann die Leistung von einzelnen Filtern mit benutzerdefinierter Dicke oder von gestapelten Filtern mit unterschiedlichen Glastypen und Dicken simulieren.

Technische Informationen





Quote Your Size

Kompatible Halterungen