

**TECHSPEC® UV-VIS ND Filter Kit, 12,5 mm Diameter Filters**



Produkt #48-626 **1 In Stock**

- 1 + €655<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1+	€655,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mitgelieferte Filter:  
[0.3](#), [0.5](#), [1.0](#), [1.3](#), [1.5](#), [2.0](#), [2.5](#), [3.0](#)

Neutral Density Filter      Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
12.50

Optische Eigenschaften

**Fused Silica** (Coming 7980) **Substrat:**

**Beschichtung:**  
Metallic Based ND

**Blockungsbereich (nm):**  
250 - 700

**Wellenlängenbereich (µm):**  
0.25 - 0.7

## Konformität mit Standards

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Optische Dichten von 0,3 bis 3
- Ideal für Quellen mit 250-700 nm

Unsere TECHSPEC® ND-Filter für UV-VIS haben einen flachen Abschwächungsbereich zwischen 250 und 700 nm, eine besonders gute Parallelität und exzellente Oberflächencharakteristika. Die Kombination von engen Toleranzen und breitem Einsatzbereich macht die Filter ideal für die Abschwächung von einer Vielzahl von Quellen. Die Filter sind für Laseranwendungen mit geringer Leistung geeignet und können zur Erzielung von verschiedenen optischen Dichten kombiniert werden. Die spiegelähnliche Seite sollte zur Quelle zeigen, der Einfallswinkel sollte 0° betragen.

**Hinweis:** Aufgrund von Problemen in der Lieferkette werden unsere Kits evtl. in einer Alternativerpackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

### TECHSPEC® UV-VIS-Neutraldichtefilterkit

Das Kit beinhaltet 8 Filter mit den optischen Dichten 0,3, 0,5, 1, 1,3, 1,5, 2, 2,5 und 3. Das Kit ist ideal für die Bestimmung von präzisen optische Dichte-Bedürfnissen geeignet. Kundenspezifische Dichte sind für OEM-Anwendungen verfügbar.