

## Dichroitisches Filterset (rot, grün, blau), 12,5 mm Durchmesser



Red, Green, and Blue Dichroic Filter Set

Produkt #52-545 **8 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €68<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€68,00 stückpreis
Stk. 10-25	€61,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Set of **Red, Green, Blue** **Mitgelieferte Filter:**  
Dichroic Filter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 **Durchmesser (mm):**

2.00 Nominal **Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

**BOROFLOAT®** **Substrat:**

Additive Color **Beschichtung:**

Multiple Colors **Farbe:**

## Konformität mit Standards

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

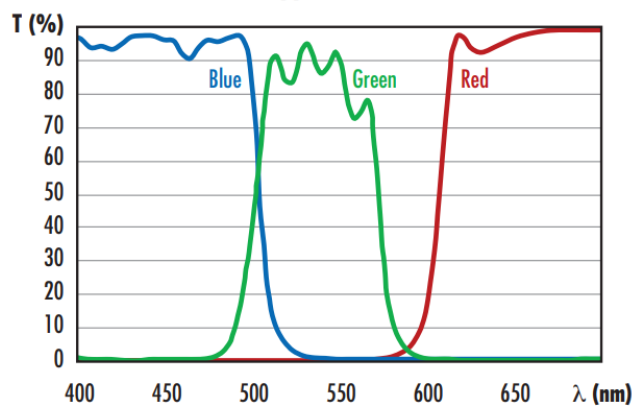
- Dichroitische Filter hoher Sättigung
- Verschiedene Größen und Sets
- Präzise Glassubstrate

Additive und subtraktive dichroitische Farbfilter werden für Farbaufteilung und Kontrasterhöhung verwendet und sind ideal für die industrielle Bildverarbeitung geeignet. Die Filter sind ungefasst und können einfach in bestehende Kamera- oder Beleuchtungsaufbauten integriert werden. Dichroitische Filter ermöglichen weitere Bildfelder, die mit schmalbandigen Bandpassinterferenzfiltern nicht erreicht werden können. Additive und subtraktive dichroitische Farbfilter bestehen aus einem präzisen Glassubstrat und werden in verschiedenen Größen und Sets angeboten. Außerdem ist ein kompletter Satz dieser Filter eingebaut in einem **Filterrad** erhältlich.

Typische Anwendungen sind Fotovergrößerer, Strahlaufteilung und die Platzierung der Filter vor Objektiven, um spektrale Regionen/Farben zu isolieren.

## Technische Informationen

**Additive Filters Typical Transmittance Curves**



**Subtractive Filters Typical Transmittance Curves**

