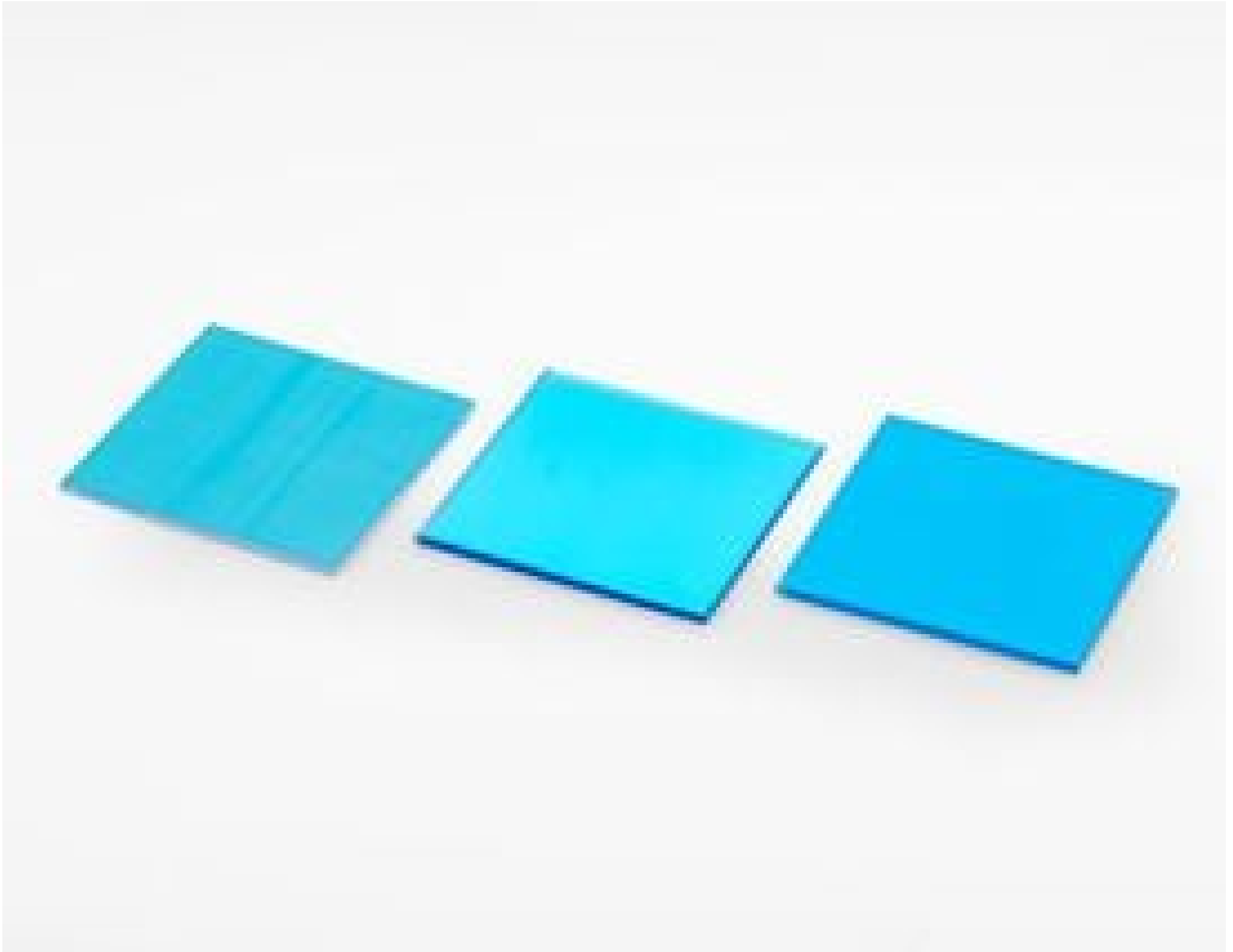


## Dichroitisches Filterset (rot, grün, blau), 50 mm quadratisch



Square, Dichroic Filter Set

Produkt **#46-140** [KONTAKT](#)

- 1 + €115<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€115,00 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

50.0 x 50.0  
Größe (mm):  
Länge (mm):

50.00

2.00 Nominal

Dicke (mm):

50.00

Breite (mm):

## Optische Eigenschaften

BOROFLOAT®

Substrat:

Additive Color

Beschichtung:

Multiple Colors

Farbe:

## Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 233:

## Produktdetails

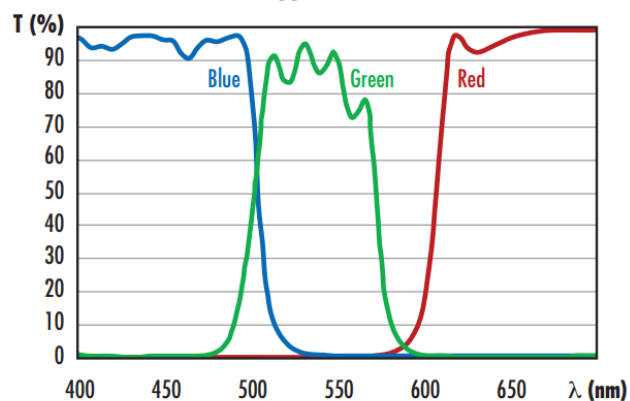
- Dichroitische Filter hoher Sättigung
- Verschiedene Größen und Sets
- Präzise Glassubstrate

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

