

Gefasster Farbfilter, M30,5 x 0,5, grün



Produkt **#46-546** KONTAKT

-

1

+

€64^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€64,50 stückpreis
Stk. 10-25	€58,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
AR Coating: MgF ₂	Hinweis:
Mounted Imaging Filter	Typ:
Hoya G-533 or equivalent	Filtertyp:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	

27.0	Freie Apertur CA (mm):
32.0	Außendurchmesser (mm):
2.0	Substratdicke (mm):
5.00	Dicke mit Fassung (mm):

Optische Eigenschaften	
Green	Farbe:
550.00	Grenzwellenlänge (nm):
520.00	Grenzwellenlänge (nm):
G-533	Glas-/Filternummer:
1.54	Brechungsindex (n _d):
Colored Glass	Substrat: ☐
80-50	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Gewinde & Montage	
M30.5 x0.50	Filtergewinde:
2.0	Dicke kompatible Optiken (mm):

Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Verbessern den Kontrast
- Isolieren Spektralregionen / Farben
- Gleiche Farben hellen gleiche Farben auf
- Farbglas bei großen Einfallswinkeln besser als dichr. Filter

Farbfilter sind ideal für die industrielle Bildverarbeitung und werden idealerweise mit S/W-Kameras verwendet, um einen erhöhten Kontrast und eine höhere Auflösung zu erzeugen. Sie können nach dem Prinzip "gleiche Farben hellen gleiche Farben auf" eingesetzt werden. Die Farbglasfilter bieten große Bildfelder, die mit winkelabhängigen Filtern nicht erreicht werden können. Hellblaue Filter erhöhen die Farbtemperatur von 3300K auf 5500K (Tageslicht). Die Farbeinstellungen der Kamera (rot/blau-Verstärkung und AWC) ermöglichen eine weitere Optimierung, wenn sie in Verbindung mit der richtigen Lampe eingesetzt werden (Quarz-Halogen und Fluoreszenz).

Alle Filter können über die identischen Innen- und Außengewinde der Fassung zusammengeschraubt werden. Die Farbfilter können auch zusammen mit gefassten UV-Filtern verwendet werden, um unerwünschtes UV-Licht zu blockieren und um den Filter in rauen Umgebungen zu schützen.

Technische Informationen

