

Gefasster Farbfilter, M58 x 0,75, blau



Produkt **#54-777** AUSVERKAUF **1 In Stock**

-

1

+

€47^{,75}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€47,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
AR Coating: MgF ₂	Hinweis:
Mounted Imaging Filter	Typ:
Hoya B-440 or equivalent	Filtertyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
54.0	Freie Apertur CA (mm):

60.0	Außendurchmesser (mm):
2.5	Substratdicke (mm):
5.00	Dicke mit Fassung (mm):

Optische Eigenschaften	
Blue	Farbe:
480.00	Grenzwellenlänge (nm):
395.00	Grenzwellenlänge (nm):
B-440	Glas-/Filternummer:
1.55	Brechungsindex (n _d):
Colored Glass	Substrat: ☐
80-50	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Gewinde & Montage	
M58 x0.75	Filtergewinde:
2.5	Dicke kompatible Optiken (mm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
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

