

Gefasster Farbfilter, M37 x 0,75, rot



Produkt **#58-642** **1 In Stock**

-

1

+

€121^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€121,00 stückpreis
Stk. 10+	€115,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
AR Coating: MgF ₂	Hinweis:
Mounted Imaging Filter	Typ:
Hoya R-60 or equivalent	Filtertyp:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	

32.5	Freie Apertur CA (mm):
39.0	Außendurchmesser (mm):
4.0	Substratdicke (mm):
4.50	Dicke mit Fassung (mm):

Optische Eigenschaften	
Red	Farbe:
600.00	Grenzwellenlänge (nm):
R-60	Glas-/Filternummer:
1.53	Brechungsindex (n _d):
Colored Glass	Substrat: ☐
80-50	Oberflächenqualität:

400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
-----------	---------------------------

Gewinde & Montage	
M37 x0.75	Filtergewinde:
4.5 ±0.3	Fassungsdicke (mm):
6.5	Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

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

