

Gefasster UV-Filter M52 x 0,75



Mounted UV Filters

Produkt **#54-044** **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €71⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€71,00 stückpreis
Stk. 10-25	€64,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

47.0 **Freie Apertur CA (mm):**

54.0 **Außendurchmesser (mm):**

4.50 Dicke mit Fassung (mm):

2.00 ±0.2 Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

390.00 Grenzwellenlänge (nm):

L-39 Gas-/Filternummer:

Hoya L-39 Substrat: □

AR Coated Beschichtung:

Clear Farbe:

80-50 Oberflächenqualität:

R_{avg} >2% @ 400 - 700nm Beschichtungsspezifikation:

350 - 2200 Wellenlängenbereich (nm):

4 - 6λ Oberflächenebenheit (P-V):

Gewinde & Montage

M52 x 0.75 Filtergewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

-15 to +70 Betriebstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Blockt UV & transmittiert sichtbare Strahlung
- Ideal als Schutzglas oder Staubschutz bei Kamerasensoren

UV-Filter werden gefasst mit standardmäßigen photographischen Filtergewinden angeboten. Ideal für Anwendungen bei denen UV-Licht gesperrt und sichtbares Licht transmittiert werden soll. Die freie Apertur ist 5 mm kleiner als der Fassungsdurchmesser. Der maximale Außendurchmesser ist 2 mm größer als der Fassungsdurchmesser, bei 62 mm und 72 mm ist er 3 mm größer. Fassung nicht drehbar.

Technische Informationen

