

Gefasster UV-Filter M40,5 x 0,5



Mounted UV Filters

Produkt #54-725 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €39⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€39,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

42.0 **Außendurchmesser (mm):**

Dicke mit Fassung (mm):

5.00

2.00 ±0.2 **Dicke (mm):**

Optische Eigenschaften

390.00 **Grenzwellenlänge (nm):**

L-39 **Glas-/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

M40.5 x 0.50 **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

