

Gefasster UV-Filter M49 x 0,75



Mounted UV Filters

Produkt **#54-043** [KONTAKT](#)

- 1 + €70.⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€70,00 stückpreis
Stk. 10-25	€63,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

51.0 **Außendurchmesser (mm):**

Dicke mit Fassung (mm):
4.50

Dicke (mm):
2.00 ±0.2

Optische Eigenschaften

Grenzwellenlänge (nm):
390.00

Gas-/Filternummer:
L-39

Substrat:
Hoya L-39

Beschichtung:
AR Coated

Farbe:
Clear

Oberflächenqualität:
80-50

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

Wellenlängenbereich (nm):
350 - 2200

Oberflächenebenheit (P-V):
4 - 6λ

Gewinde & Montage

Filtergewinde:
M49 x0.75

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
-15 to +70

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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

