

Gefasster UV-Filter M49 x 0,75



Mounted UV Filters

Produkt #54-043 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €70⁰⁰

[+ 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

Glas-/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 x 0.75

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

