

## Gefasster UV-Filter M58 x 0,75



Mounted UV Filters

Produkt #54-046 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €71<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€71,00 stückpreis
Stk. 10-25	€64,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Mounted Imaging Filter

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

53.0 Freie Apertur CA (mm):

60.0 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<sub>avg</sub> >2% @ 400 - 700nm

Wellenlängenbereich (nm):

350 - 2200

Oberflächenebenheit (P-V):

4 - 6λ

## Gewinde & Montage

Filtergewinde:

M58 x 0.75

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

-15 to +70

## Konformität mit Standards

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

