

## Gefasster UV-Filter M39 x 0,5



Mounted UV Filters

Produkt #46-579 **AUSVERKAUF** **KONTAKT**

- 1 + €39<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€39,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

41.0 **Außendurchmesser (mm):**

**Dicke mit Fassung (mm):**

4.50

2.00 ±0.2

Dicke (mm):

## Optische Eigenschaften

Grenzwellenlänge (nm):  
390.00

Gas-/Filternummer:  
L-39

Substrat:   
Hoya L-39

Beschichtung:  
Multi-coated

Farbe:  
Clear

Oberflächenqualität:  
80-50

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>avg</sub> >2% @ 500 - 700nm

Wellenlängenbereich (nm):  
350 - 2200

Oberflächenebenheit (P-V):  
4 - 6λ

## Gewinde & Montage

Filtergewinde:  
M39 x 0.50

## 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

