

## Gefasster UV-Filter M105 x 1,0



Mounted UV Filters

Produkt #58-648 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €505<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€505,00 stückpreis
Stk. 10+	€480,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

109.8 **Außendurchmesser (mm):**

Dicke mit Fassung (mm):

6.00

Dicke (mm):

2.00 ±0.2

Substratdicke (mm):

2.5

## Optische Eigenschaften

Grenzwellenlänge (nm):

390.00

Glas-/Filternummer:

L-39

Substrat:

Hoya L-39

Beschichtung:

Uncoated

Farbe:

Clear

Oberflächenqualität:

80-50

Wellenlängenbereich (nm):

350 - 2200

Oberflächenebenheit (P-V):

4 - 6λ

## Gewinde & Montage

Filtergewinde:

M105 x 1.00

Fassungsdicke (mm):

5.7 ±0.3

Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):

8.5

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

-15 to +70

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 242:

[Konform](#)

## 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



