

Gefasster UV-Filter M67 x 0,75



Mounted UV Filters

Produkt #46-578 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €42⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€42,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Mounted Imaging Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

69.0 +0/-0.2 **Außendurchmesser (mm):**

Dicke mit Fassung (mm):

5.50

Dicke (mm):

2.00 ±0.1

Optische Eigenschaften

Grenzwellenlänge (nm):

350.00

Glas-/Filternummer:

Optical Glass

Substrat:

Optical Glass

Beschichtung:

Multi-coated

Farbe:

Clear

Oberflächenqualität:

80-50

Beschichtungsspezifikation:

R_{avg} >2% @ 500 - 700nm

Wellenlängenbereich (nm):

350 - 2200

Oberflächenebenheit (P-V):

4 - 6λ

Gewinde & Montage

Filtergewinde:

M67 x0.75

Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):

6.3

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 Fassungsdialogmesser. Der maximale Außendurchmesser ist 2 mm größer als der Fassungsdialogmesser, bei 62 mm und 72 mm ist er 3 mm größer. Fassung nicht drehbar.

Technische Informationen

