

## 34mm Durchmesser UV Langpassfilter



Produkt #54-049 **AUSVERKAUF** **5 In Stock**

- 1 + €14<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€14,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

UV Cut-Off Filter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

34.00 +0.0/-0.2 **Durchmesser (mm):**

2.00 ±0.2 **Dicke (mm):**

### Optische Eigenschaften

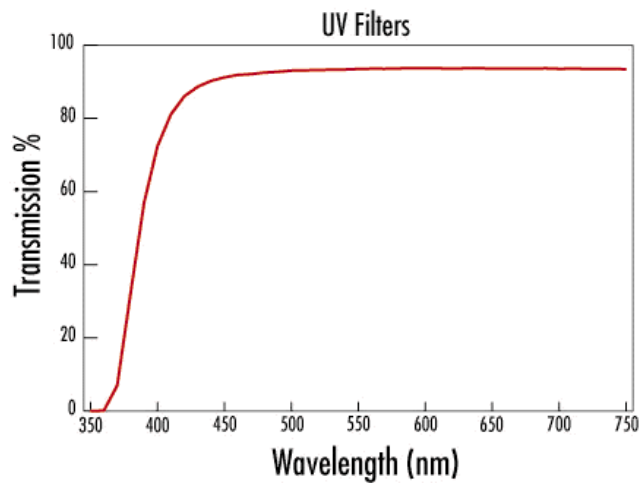
390.00	<b>Grenzwellenlänge (nm):</b>
L-39	<b>Glas-/Filternummer:</b>
Hoya L-39	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
AR Coating	<b>Beschichtung:</b>
Clear, Green Tint	<b>Farbe:</b>
80-50	<b>Oberflächenqualität:</b>
>80 (avg)	<b>Transmission (%):</b>
350 - 2200	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
4 - 6λ	<b>Oberflächenebenheit (P-V):</b>
<b>Umwelt &amp; Haltbarkeit</b>	
-15 to 70	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
<b>Konformität mit Standards</b>	
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## Produktdetails

- Ideal für Anwendungen im UV-Bereich geeignet
- Optimal für die Verwendung mit Langpass- und Bandpassfiltern
- Verschiedene Abmessungen verfügbar

UV Filter werden gefasst mit standardmäßigen photographischen Filtergewinden angeboten. Ideal für Anwendungen bei denen UV-Licht gesperrt und sichtbares Licht transmittiert werden soll. Kann in Verbindung mit anderen Lanpass-/Kurzpassfiltern verwendet werden.

## Technische Informationen



## Kompatible Halterungen