

$\lambda/2$ -Verzögerungsplatte höherer Ordnung aus Quarz, 12,7 mm D., 355 nm



Produkt **#85-080** **KONTAKT**

- 1 + €286^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€286,00 stückpreis
Stk. 6+	€231,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Crystalline Waveplate **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

12.70 +0.00/-0.25 **Durchmesser (mm):**

6.40 +0.00/-0.25 **Dicke (mm):**

Crystalline **Aufbau:**

<3 **Parallelität (Bogensekunden):**

Optische Eigenschaften

Laser V-Coat (355nm) **Beschichtung:**

355 **Designwellenlänge DWL (nm):**

Crystal Quartz **Substrat:** □

$\lambda/2$ **Verzögerung:**

10-5 **Oberflächenqualität:**

$\lambda/10$ for central 80% of clear aperture **Transmittierte Wellenfront, P-V:**

$\pm\lambda/100$ **Verzögerungstoleranz:**

0.0015 **Temperaturkoeffizient ($\lambda^\circ\text{C}$):**

Multiple Order **Verzögerungsordnung:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

- Verzögerungsplatten nullter Ordnung und höherer Ordnung
- Verzögerung $\lambda/4$ und $\lambda/2$
- Gefasst in Rahmen aus schwarz eloxiertem Aluminium
- **Verzögerungsplatten nullter Ordnung aus Polymer** ebenfalls erhältlich

Quarz-Verzögerungsplatten eignen sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen und sind mit nullter oder höherer Ordnung lieferbar. Verzögerungsplatten höherer Ordnung eignen sich ideal für Anwendungen, bei denen die Wellenlänge um maximal $\pm 1\%$ von der Designwellenlänge der Verzögerungsplatte abweicht. Bei Anwendungen mit einer Abweichung über $\pm 1\%$ werden Verzögerungsplatten nullter Ordnung empfohlen, da diese eine höhere Bandbreite und eine geringere Empfindlichkeit gegenüber Temperaturänderungen besitzen. Um die Systemintegration zu vereinfachen, ist die schnelle Achse auf der Fassung markiert.

Technische Informationen

