

$\lambda/2$ -Verzögerungsplatte höherer Ordnung aus Quarz, 12,7 mm D., 488 nm



Produkt #85-082 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

- 1 + €174^{,95}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€174,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ 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:

Parallelität (Bogensekunden):

<3

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
Laser V-Coat (488nm)

Designwellenlänge DWL (nm):
488

Substrat: □
Crystal Quartz

Verzögerung:
λ/2

Oberflächenqualität:
10-5

Transmittierte Wellenfront, P-V:
λ/10 for central 80% of clear aperture

Verzögerungstoleranz:
±λ/200

Temperaturkoeffizient (λ°C):
0.0015

Verzögerungsordnung:
Multiple Order

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 240:
[Konform](#)

Produktdetails

- Verzögerungsplatten nullter Ordnung und höherer Ordnung
- Verzögerung λ/4 und λ/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 ±1% von der Designwellenlänge der Verzögerungsplatte abweicht. Bei Anwendungen mit einer Abweichung über ±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

