

☐ - 1 ☒ + €545^{,00}

[+ WARENKORB](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
----------------	--

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
25.40 +0.00/-0.25

7.80 +0.00/-0.25	Dicke (mm):
Crystalline	Aufbau:
<3	Parallelität (Bogensekunden):
Optische Eigenschaften	
Laser V-Coat (780nm)	Beschichtung:
780	Designwellenlänge DWL (nm):
Crystal Quartz	Substrat: □
$\lambda/2$	Verzögerung:
10-5	Oberflächenqualität:
$\lambda/10$ for central 80% of clear aperture	Transmittierte Wellenfront, P-V:
$\pm\lambda/200$	Verzögerungstoleranz:
0.0001	Temperaturkoeffizient ($\lambda/^{\circ}\text{C}$):
0	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

