

Quarz-Verzögerungsplatte für hohe Leistungen, 25,4 mm Durchmesser, 266 nm, $\lambda/2$



High Energy Quartz Waveplates

Produkt **#39-161** [KONTAKT](#)

- 1 + €655⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€655,00 stückpreis
Stk. 11+	€610,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

High Energy Waveplate **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

25.40 **Durchmesser (mm):**

Toleranz Größe (mm):
+0/-0.2

Aufbau:
Optically Bonded on UVFS (C7980) Substrate

Parallelität (Bogensekunden):
<3

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
 $R_{avg} < 0.5\%$

Designwellenlänge DWL (nm):
266

Substrat:
Crystalline Quartz

Verzögerung:
 $\lambda/2$

Oberflächenqualität:
20-10

Transmittierte Wellenfront, P-V:
< $\lambda/10$ @ 632.8nm

Verzögerungstoleranz:
 $\lambda/100$ @ 20°C

Zerstörschwelle, laut Design:
>20 J/cm² @ 1064nm, 10ns, 10Hz

Verzögerungsordnung:
1st

Gewinde & Montage

Fassungsdicke (mm):
6 ±0.2

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 247:
[Konform](#)

Produktdetails

- Zerstörschwelle bis >20 J/cm² bei 1064 nm
- $\lambda/4$ und $\lambda/2$ Verzögerung
- Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Versionen für Wellenlängen vom UV- bis NIR-Bereich verfügbar

Quarz-Verzögerungsplatten für hohe Leistungen sind mit $\lambda/4$ und $\lambda/2$ Verzögerung bei bestimmten Laserwellenlängen vom UV- bis zum NIR-Spektrum verfügbar und halten Energiedichten bis >20 J/cm² bei 1064 nm stand. Die Platten haben einen großen Einfallswinkel und der breite Betriebstemperaturbereich ermöglicht den Einsatz in rauen Umgebungen. Quarz-Verzögerungsplatten für hohe Leistungen sind zur einfachen Systemintegration und Identifizierung in einem schwarz eloxierten Aluminiumgehäuse gefasst.