

Quarz Rochon Polarisationsfilter



Produkt **#68-824** **10 In Stock**

€870.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€870,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

25.40 **Durchmesser (mm):**

28.00 **Länge (mm):**

+0.0/-0.2	Toleranz Größe (mm):
Crystalline Rochon Polarizer	Aufbau:
±0.1	Toleranz Länge (mm):
Black Anodized Aluminum	Gehäuse:

Optische Eigenschaften

20,000:1	Auslöschungsverhältnis:
Crystal Quartz	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Oberflächenqualität:
M4 @ 632.8nm	Transmittierte Wellenfront, P-V:
<3	Strahlabweichung (Bogenminute):
200 - 2300	Wellenlängenbereich (nm):
10 J/cm ² @ 1064nm, 20ns	Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/>
1.0 - 1.5 (1 @ 1064nm)	Teilungswinkel (°):

Konformität mit Standards

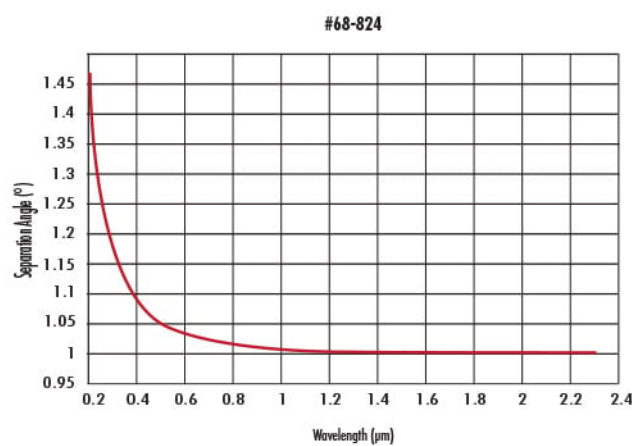
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Produktdetails

- Mehrere Polarisationsmaterialien erhältlich
- S-polarisiertes Licht passiert den Filter ohne Ablenkung
- P-polarisiertes Licht wird abgelenkt
- [Wollaston Polarisationsfilter](#) sind ebenfalls verfügbar

Rochon Polarisationsfilter bestehen aus zwei Prismen aus doppelbrechendem Material, die nicht verklebt sind. Der ordentliche und der außerordentliche Strahl bleiben im ersten Prisma kollinear. Beim Eintritt in das zweite Prisma erfährt der ordentliche Strahl keine Änderung des Brechungsindex und passiert das Prisma ohne Ablenkung, der außerordentliche Strahl wird an der Grenzfläche gebrochen.

Technische Informationen



Stock No.	Outer Diameter	Clear Aperture	Length
#68-824	25.4mm	10.0mm	28.0mm
#68-825	25.4mm	10.0mm	28.0mm
#68-826	25.4mm	10.0mm	16.0mm
#68-827	25.4mm	10.0mm	18.0mm