

TECHSPEC® Spiegel für Vakuum-UV (VUV), 40 mm Durchmesser



Precision Ultraviolet Mirrors

Produkt **#18-731** **20+ In Stock**

1 €324⁴⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€324,45 stückpreis
Stk. 6-25	€258,53 stückpreis
Stk. 26-49	€243,08 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Flat Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
40.00 +0.0/-0.2

Rückseite:
Commercial Polish

Freie Apertur (%):
90

Parallelität (Bogensekunden):
<30

Dicke (mm):
5.00 ±0.20

Optische Eigenschaften

Oberflächenebenheit (P-V):
λ/10

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Oberflächenqualität:
20-10

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≥78% @ 120 - 125nm
R_{avg} ≥85% @ 120 - 600nm

Beschichtung:
Enhanced Aluminum (120-600nm)

Art der Beschichtung:
Metal

Einfallswinkel (°):
0

Designwellenlänge DWL (nm):
120

Wellenlängenbereich (nm):
120 - 600

Materialeigenschaften

Vakuumkompatibilität:
10⁻⁷ Torr

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

REACH 241:
Konform

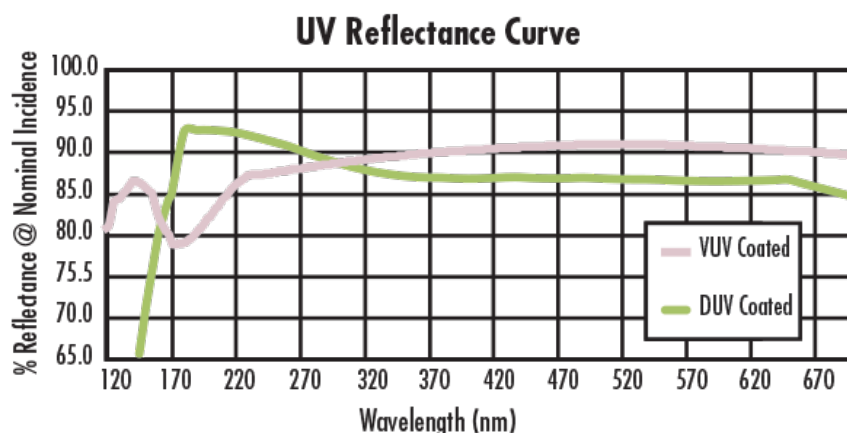
PRODUKTDDETAILS

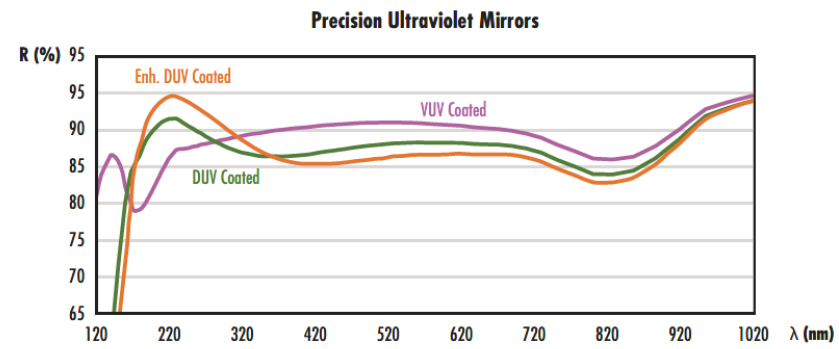
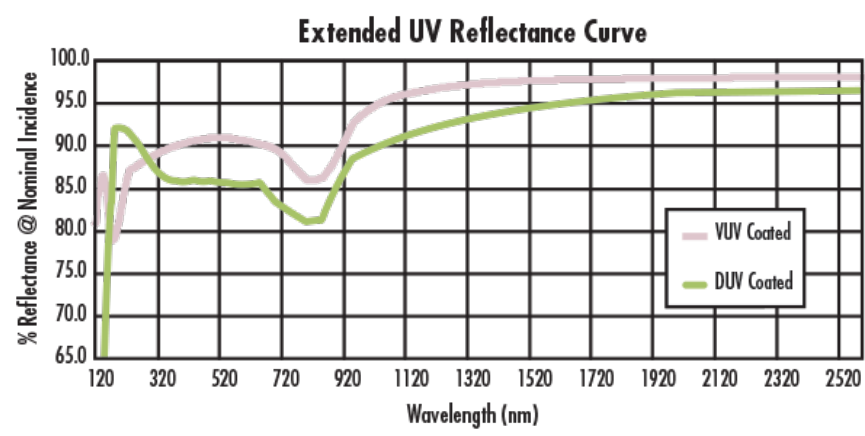
- 120 nm und 190 nm Designwellenlängen
- >85 % durchschnittliche Reflektivität über den spezifizierten Wellenlängenbereich
- Veredelte metallische Beschichtungen für breitbandige Reflektivität im sichtbaren Bereich

Die TECHSPEC® präzisen Ultraviolettspiegel eignen sich ideal für die meisten handelsüblichen Lichtquellen und werden sowohl mit Beschichtungen für das tiefe UV-Spektrum (DUV) als auch mit für UV-Licht im Vakuum (VUV) optimierten Beschichtungen angeboten. Die DUV-Beschichtung besitzt eine hervorragende Reflexion von 190 nm bis in den langen Infrarotbereich (LWR), die VUV-Beschichtung ist für eine Reflexion zwischen 120 nm und dem LWIR-Spektrum optimiert. Diese TECHSPEC® präzisen Ultraviolettspiegel sind für einen Einfallswinkel von 0° ausgelegt und besitzen aufgrund ihrer Aluminiumbeschichtung eine geringe Polarisationsempfindlichkeit.

Bitte beachten: Die empfindliche Beschichtung kann durch Fingerabdrücke und Aerosole schnell beschädigt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN





SPEZIELLE HANDHABUNG

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten

KOMPATIBLE HALTERUNGEN