

TECHSPEC<sup>®</sup> Spiegel für Vakuum-UV (VUV), 12,5 mm Durchmesser



Precision Ultraviolet Mirrors

Produkt **#33-912** **3 In Stock**

-

1

+

€295<sup>00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €295,00 stückpreis              |
| Stk. 6-25     | €234,00 stückpreis              |
| Stk. 26-49    | €219,00 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flat Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 +0.0/-0.2

Durchmesser (mm):

Rückseite:

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Ground     |                              |
| 90         | Freie Apertur (%):           |
| <3         | Parallelität (Bogenminuten): |
| 6.00 ±0.20 | Dicke (mm):                  |

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Optische Eigenschaften                             |                             |
| λ/10                                               | Oberflächenebenheit (P-V):  |
| Fused Silica (Corning 7980)                        | Substrat: □                 |
| 10-5                                               | Oberflächenqualität:        |
| Ravg ≥78% @ 120 - 125nm<br>Ravg ≥85% @ 120 - 600nm | Beschichtungsspezifikation: |
| Enhanced Aluminum (120-600nm)                      | Beschichtung:               |
| Metal                                              | Art der Beschichtung:       |
| 0                                                  | Einfallswinkel (°):         |
| 120                                                | Designwellenlänge DWL (nm): |
| 120 - 600                                          | Wellenlängenbereich (nm):   |

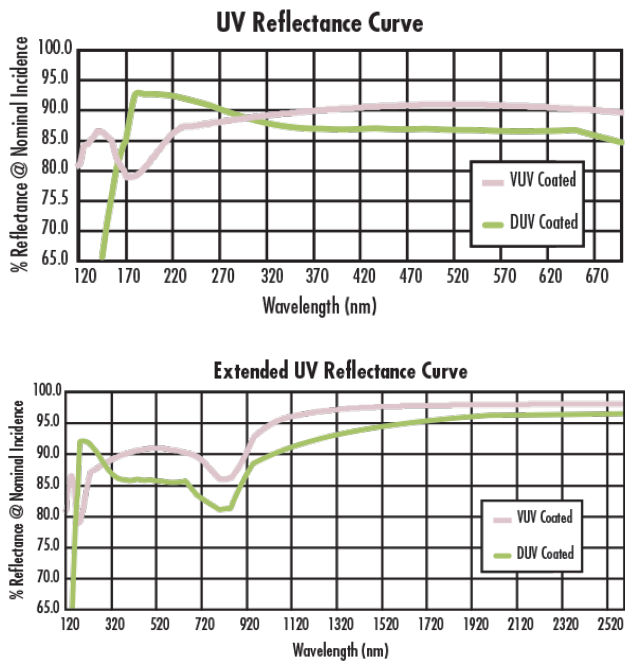
|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Materialeigenschaften |                       |
| 10 <sup>-7</sup> Torr | Vakuumkompatibilität: |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Konformität mit Standards |                         |
| Konform                   | RoHS 2015:              |
| Anzeigen                  | Konformitätszertifikat: |
| Konform                   | REACH 241:              |

## Produktdetails

- 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 (LWIR), 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