

TECHSPEC[®] Sphärischer Spiegel, 2" D., 40" Brennweite, unbeschichtet



Produkt **#43-347** 20+ In Stock

-

1

+

€137^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€137,00 stückpreis
Stk. 10-25	€116,00 stückpreis
Stk. 26-49	€110,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Spherical Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

2.0

Durchmesser (Zoll):

50.80 +0.5/-0

Durchmesser (mm):

+0.02/-0	Toleranz Durchmesser (Inch):
Ground	Rückseite:
0.50	Randdicke ET (Inch):
12.70	Randdicke ET (mm):

+0.0/-15	Toleranz Randdicke (%):
----------	-------------------------

Optische Eigenschaften

BOROFLOAT®	Substrat: ☐
±2	Toleranz Brennweite (%):
60-40	Oberflächenqualität:
λ/4	Oberflächengenauigkeit:
40.00	Effektive Brennweite EFL (Zoll):
1,016.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
2,032.00	Krümmungsradius (mm):
f/20	Blende (f/#):
Uncoated	Beschichtung:
Uncoated	Art der Beschichtung:

Konformität mit Standards

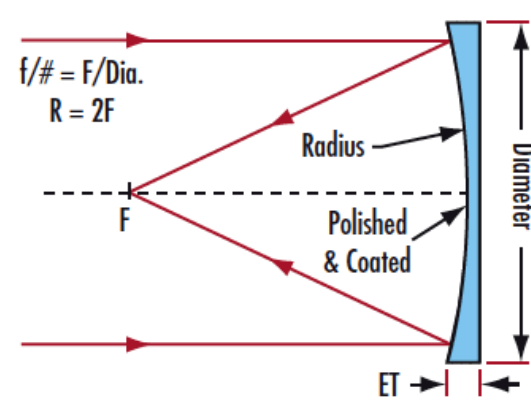
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 219:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ideal zur Fokussierung mehrerer Wellenlängen
- Verschiedene Beschichtungsmöglichkeiten
- Mehrere Größen erhältlich
- [Präzise sphärische λ/8-Spiegel](#) ebenfalls erhältlich

Die TECHSPEC® präzisen sphärischen λ/4-Spiegel wurden für die Forschung und für technische OEM-Anwendungen im UV-, VIS- und IR-Bereich entwickelt. Jede Größe ist unbeschichtet oder mit verschiedenen Spiegelbeschichtungen erhältlich.

Technische Informationen



Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr

- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.