

Strahlteilerplatte, AR-beschichtet, 12,5 x 12,5 mm, 25R/75T



Produkt #13-396 **10 In Stock**

€54^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€54,50 stückpreis
Stk. 10-24	€38,00 stückpreis
Stk. 25-49	€37,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

AR Coated Beamsplitter

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

>85

Freie Apertur (%):

Plate

Aufbau:

± 0.38	Toleranz Größe (mm):
12.50 x 12.50	Größe (mm):
Cut	Kanten:
1.00	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

Beschichtungsspezifikation:	
Surface 1: Dielectric, $\pm 5\%$ R/T @ 550nm	
Surface 2: AR $\lambda/10$ MgF2 @ 550nm	
25/75	Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
4 - 6 λ	Oberflächenebenheit (P-V):
80-50	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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.

Produktdetails

- Kostengünstig
- Mehrere Größen erhältlich
- Verschiedene Strahlteilverhältnisse erhältlich

Unsere Strahlteilerplatten sind mit verschiedenen Teilungsverhältnissen erhältlich, einige Platten sind mit AR-Beschichtung auf der Rückseite erhältlich, um die Effizienz zu erhöhen und Geisterbilder zu vermeiden. Wenn Sie kundenspezifische Größen oder andere Reflexions-/Transmissionsverhältnisse benötigen, wenden Sie sich bitte an unser [Vertriebsbüro](#).

Technische Informationen



70R / 30T Beamsplitter (45°)



30R / 70T Beamsplitter (45°)



50R / 50T Beamsplitter (45°)



;