

TECHSPEC® 6mm D. x -9mm FL, VIS 0° beschichtet, DCV Linse



Produkt **#48-938** **2 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

- 1 + €43⁷⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€43,75 stückpreis
Stk. 10-25	€39,50 stückpreis
Stk. 26-49	€35,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Double-Concave Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.00 +0.0/-0.025	Durchmesser (mm):
Protective as needed	Fase:
1.00	Mittendicke CT (mm):
±0.05	Toleranz Mittendicke (mm):
<3	Zentrierung (Bogenminuten):
5.4	Freie Apertur CA (mm):
1.79	Randdicke ET (mm):
Optische Eigenschaften	
-9.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
N-BK7	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.5	Blende:
0.33	Numerische Apertur NA:
VIS 0° (425-675nm)	Beschichtung:
425 - 675	Wellenlängenbereich (nm):
-9.32	Hintere Brennweite BFL (mm):
R _{avg} ≤0.4% @ 425 - 675nm	Beschichtungsspezifikation:
587.6	Designwellenlänge Brennweite (nm):
±1	Toleranz Brennweite (%):
-9.47	Radius R₁=R₂ (mm):
40-20	Oberflächenqualität:
5 J/cm ² @ 532nm, 10ns	Zerstörschwelle, Referenz: <input type="checkbox"/>
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 235:
Konform

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

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.

Produktdetails

- AR-beschichtet für <0,4% Reflexion pro Oberfläche bei 425 - 675 nm
 - Entwickelt für einen Einfallswinkel von 0°
 - Verschiedenste Beschichtungsoptionen: [unbeschichtet](#), [VIS-EXT](#), [MgF₂](#), [VIS-NIR](#), [NIR I](#) und [NIR II](#)
- TECHSPEC® Doppelkonkave Linsen (DCV) mit VIS-0°-Beschichtung haben zwei nach innen gekrümmte Flächen und eine negative Brennweite, ähnlich wie plankonkave Linsen (PCV). Aufgrund ihrer negativen sphärischen Aberration lassen sich mit diesen Linsen Aberrationen ausgleichen, die durch andere Linsen innerhalb eines Systems entstehen. Doppelkonkave Linsen (DCV-Linsen) werden häufig in Anwendungen zur Bildverkleinerung und

Technische Informationen



Beschichtungskurven

Kompatible Halterungen