

TECHSPEC® 40mm D. x 120mm Brennweite, VIS-NIR geschwärzt, Achromat



Produkt **#49-381-INK**

KONTAKT

Andere Beschichtungen

-

1

+

€218<sup>.00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5      | €218,00 stückpreis              |
| Stk. 6-25     | €175,00 stückpreis              |
| Stk. 26-49    | €163,00 stückpreis              |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 40.00 ±0.025         | Durchmesser (mm):           |
| 39.00                | Freie Apertur CA (mm):      |
|                      |                             |
| <1                   | Zentrierung (Bogenminuten): |
| 13.80 ±0.20          | Mittendicke CT (mm):        |
| 9.6 ±0.10            | Mittendicke CT 1 (mm):      |
| 4.2 ±0.10            | Mittendicke CT 2 (mm):      |
| 10.51                | Randdicke ET (mm):          |
| Protective as needed | Fase:                       |

|                                                                                                                                                   |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Optische Eigenschaften                                                                                                                            |                                    |
| 120.00                                                                                                                                            | Effektive Brennweite EFL (mm):     |
| ±1                                                                                                                                                | Toleranz Brennweite (%):           |
| 111.00                                                                                                                                            | Hintere Brennweite BFL (mm):       |
| 587.6                                                                                                                                             | Designwellenlänge Brennweite (nm): |
| 65.22                                                                                                                                             | Radius R <sub>1</sub> (mm):        |
| -62.03                                                                                                                                            | Radius R <sub>2</sub> (mm):        |
| -1240.67                                                                                                                                          | Radius R <sub>3</sub> (mm):        |
| N-SSK8 / N-SF10                                                                                                                                   | Substrat: <div></div>              |
| 40-20                                                                                                                                             | Oberflächenqualität:               |
| 3.00                                                                                                                                              | Blende:                            |
| 0.17                                                                                                                                              | Numerische Apertur NA:             |
| VIS-NIR (400-1000nm)                                                                                                                              | Beschichtung:                      |
| Beschichtungsspezifikation:<br>R <sub>abs</sub> ≤0.25% @ 880nm<br>R <sub>avg</sub> ≤1.25% @ 400 - 870nm<br>R <sub>avg</sub> ≤1.25% @ 890 - 1000nm |                                    |
| 1.5λ                                                                                                                                              | Power (P-V) @ 632,8 nm:            |
| λ/4                                                                                                                                               | Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm: |
| 400 - 1000                                                                                                                                        | Wellenlängenbereich (nm):          |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Konformität mit Standards |                         |
| Konform                   | RoHS 2015:              |
| Konform                   | REACH 201:              |
| Anzeigen                  | Konformitätszertifikat: |

## Produktdetails

- Für einen Einfallswinkel von 0° ausgelegt
- Weniger als 0,25% Reflexion pro Oberfläche bei 880 nm
- Achromate mit **MgF<sub>2</sub>**- und **VIS-0°**-Beschichtung sind ebenfalls erhältlich

TECHSPEC® Achromate mit VIS-NIR-Beschichtung bestehen aus zwei optischen Komponenten, die zusammengeklebt sind und so einen computeroptimierten Zweilinser bilden, bei dem sphärische und chromatische Aberration korrigiert sind. TECHSPEC® Achromate mit VIS-NIR-Beschichtung sind mit Antireflexbeschichtungen für den breitbandigen sichtbaren/nahinfraroten Bereich beschichtet, die eine maximale Transmission von >99% im nahen Infrarot erreichen. Die Beschichtungen reduzieren die Reflexion auf weniger als 0,25% pro Oberfläche bei 880 nm. Achromate mit **MgF<sub>2</sub>**-Beschichtung oder **VIS-0°**-Beschichtung sind ebenfalls erhältlich.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven

## 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.

## Kompatible Halterungen

---