

**TECHSPEC®**

**Lichtleiterstab aus Quarzglas, 10 mm Apertur x 125 mm Länge, standardmäßige NA, UV-VIS-Beschichtung**



Fused Silica Light Pipe Homogenizing Rods



Produkt **#26-567** **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €431<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€431,00 stückpreis
Stk. 6-25	€345,00 stückpreis
Stk. 26-49	€323,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Light Pipe

Typ:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

9

Länge (mm):

125.00

Parallelität (Bogenminuten):

5.00

Toleranz Länge (mm):

±0.3

NA der Lichtquelle:

Standard

## Optische Eigenschaften

Beschichtung:

UV-VIS (250-700nm)

Substrat:

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenqualität:

60-40

Eingangs- und Ausgangsapertur (mm):

10.00

Toleranz Apertur (mm):

±0.10

Bildorientierung:

Light Homogenization

Beschichtungsspezifikation:

$R_{avg} \leq 1.5\% @ 250 - 700nm$   
 $R_{abs} \leq 1.00\% @ 350 - 450nm$

Wellenlängenbereich (nm):

250 - 700

Oberflächenebenheit (P-V):

3λ

Zerstörschwelle, laut Design:

3 J/cm<sup>2</sup> @ 355nm, 10ns  
5 J/cm<sup>2</sup> @ 532nm, 10ns

## 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

- Ausgezeichnete Transmission im UV-Spektrum
- Maximale Effizienz durch hexagonale Apertur
- Perfekt für nicht gleichmäßige Lichtquellen
- Weitere [homogenisierende Lichtleiterstäbe](#) lieferbar

Die TECHSPEC® homogenisierenden Lichtleiterstäbe verwenden die totale interne Reflexion, um ungleichmäßige Lichtquellen unabhängig von der spektralen Verteilung in gleichmäßige Beleuchtung umzuwandeln. Durch die hexagonale Form ist der Lichtverlust bei komplett ausgeleuchteter Apertur um 35% geringer als bei quadratischer Form. Bei Lichtquellen mit hoher NA ist ein kurzer Stab ausreichend, bei Lichtquellen mit geringer NA wird ein längerer Stab benötigt, um das Licht zu homogenisieren. Die TECHSPEC® homogenisierenden Lichtleiterstäbe aus Quarzglas bestehen aus UV-Quarzglas, das sich ideal für LEDs im UV-Bereich eignet.

Ebenfalls lieferbar sind Versionen unserer homogenisierenden Lichtleiterstäbe aus N-BK7. [TECHSPEC® Halterungen für homogenisierende Lichtleiterstäbe](#) (speziell für unsere homogenisierenden Lichtleiterstäbe aus N-BK7 und homogenisierenden Lichtleiterstäbe aus Quarzglas) sind ebenfalls lieferbar. Diese Halterungen vereinfachen die Integration dieser Komponenten erheblich.

## Technische Informationen



;