

LightPath 355198 | Gespresste Asphäre, 1,4 mm Durchm., 0,50 NA, BBAR (1050-1600 nm)

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Precision Molded Aspheric Lenses

Produkt **#16-704** **13 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €75⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€75,00 stückpreis
Stk. 11-49	€67,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

355198 **Artikelnummer von LightPath:**

Aspheric Lens **Typ:**

Collimate or Focus Laser Light **Typische Anwendungen:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

1.40 ±0.015

Freie Apertur CA (mm):

1.1

Randdicke ET (mm):

0.50

Mittendicke CT (mm):

0.71 ±0.03

Fase:

Protective as needed

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

1.05 @ 1550nm

Numerische Apertur NA:

0.50

Substrat:

[D-ZLaF52LA](#)

Toleranz Brennweite (%):

±1

Designwellenlänge Asphäre (nm):

1550

Beschichtung:

BBAR (1050-1600nm)

Beschichtungsspezifikation:

R_{abs} <1.0% @ 1050 - 1600nm

Oberflächenqualität:

40-20

Blende:

1.00

Abbe-Zahl (v_d):

40.99

Brechungsindex (n_d):

1.81

Wellenlängenbereich (nm):

1050 - 1600

Arbeitsabstand (mm):

0.61

Konjugierter Abstand:

Infinite

Designwellenlänge Brennweite (nm):

1550

Transmitted Wavefront Error (λ, RMS):

<0.150

Materialeigenschaften

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):

6.9

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

≤200

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 247:

[Konform](#)

Produktdetails

- Keine sphärischen Aberrationen
- Verschiedene Beschichtungen erhältlich
- Große Auswahl an numerischen Aperturen

LightPath® Geltech™ Gepresste Asphären eliminieren die sphärische Aberration und verbessern die Fokussierung und Kollimation bei diversen Laseranwendungen. Asphären mit niedriger NA erhalten das Strahlprofil besonders gut, während Linsen mit hoher NA Licht möglichst effizient sammeln, um die Strahlleistung über lange Distanzen beizubehalten. LightPath® Geltech™ Gepresste Asphären eignen sich ideal für Anwendungen wie Optiksyste-me, Strichcode-Scanner, Fasereinkopplung von Lasern, optische Datenspeicher oder biomedizinische Laser.

Technische Informationen

