

LightPath 354220 | Gespresste Asphäre, 7,2 mm Durchm., 0,30 NA, BBAR (1050-1600 nm)

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Precision Molded Aspheric Lenses

Produkt **#87-119** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ €85⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€85,00 stückpreis
Stk. 11-49	€76,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Kompatibles Laserfenster:

Thickness: 0.25 (t) (mm)
Material: BK7

Artikelnummer von LightPath:

354220

Typ:

Aspheric Lens

Typische Anwendungen:
Collimate or Focus Laser Light

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
7.20 ±0.020

Freie Apertur CA (mm):
5.5

Randdicke ET (mm):
4.21

Mittendicke CT (mm):
5.03 ±0.05

Fase:
Protective as needed

Abstand zwischen Fenster und Linse (D) (mm):
6.909

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
11.00 @633nm

Numerische Apertur NA:
0.25

Substrat:
D-ZK3

Toleranz Brennweite (%):
±1

Designwellenlänge Asphäre (nm):
633

Beschichtung:
BBAR (1050-1600nm)

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

Oberflächenqualität:
40-20

Blende:
2.00

Abbe-Zahl (v_d):
60.88

Brechungsindex (n_d):
1.586

Wellenlängenbereich (nm):
1050 - 1600

Arbeitsabstand (mm):
7.9

Konjugierter Abstand:
Infinite

Designwellenlänge Brennweite (nm):
633.00

Transmitted Wavefront Error (λ, RMS):
< 0.04

Materialeigenschaften

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
7.6

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 Optiksysteine, Strichcode-Scanner, Fasereinkopplung von Lasern, optische Datenspeicher oder biomedizinische Laser.

Technische Informationen

