

LightPath 355440 | Gespresste Asphäre, 4,7 mm Durchm., 0,52 NA, BBAR (600-1050 nm)

Mehr Produkte von [Lightpath®](#)



Precision Molded Aspheric Lenses

Produkt **#87-134** AUSVERKAUF **15 In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

1 €85⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€85,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

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

Artikelnummer von LightPath:
355440

Aspheric Lens **Typ:**

Typische Anwendungen:
Finite Conjugate for Magnification

Hinweis:

NA, Object (mm): 0.26
WD, Image (mm): 7.09
WD, Object (mm): 2.71

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
4.70 ±0.020

Freie Apertur CA (mm):
4.12

Randdicke ET (mm):
2.68

Mittendicke CT (mm):
3.83 ±0.05

Fase:
Protective as needed

Abstand zwischen Fenster und Linse (D) (mm):
1.962

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
2.76 @980nm

Numerische Apertur NA:
0.50

Substrat:
[D-ZLaF52LA](#)

Toleranz Brennweite (%):
±1

Designwellenlänge Asphäre (nm):
980

Beschichtung:
BBAR (600-1050nm)

Beschichtungsspezifikation:
 $R_{\text{abs}} < 1.0\%$ @ 600 - 1050nm

Oberflächenqualität:
40-20

Blende:
0.96

Abbe-Zahl (v_d):
40.79

Brechungsindex (n_d):
1.806

Wellenlängenbereich (nm):
600 - 1050

Arbeitsabstand (mm):
7.09

Konjugierter Abstand:
Finite

Designwellenlänge Brennweite (nm):
980.00

Transmitted Wavefront Error (λ , RMS):
< 0.200

Materialeigenschaften

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$):
6.9

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur ($^{\circ}\text{C}$):
≤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

