

Gepresste Asphäre aus Acryl, 25,4 mm D., f/1, NIR-beschichtet



Molded Acrylic Aspheric Lenses



Produkt **#64-586** **20+ In Stock**

-

1

+

€74^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€74,00 stückpreis
Stk. 11-49	€61,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 ±0.1

Durchmesser (mm):

23.9	Freie Apertur CA (mm):
4.00	Randdicke ET (mm):
10.48	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
12.45	Radius R (mm):

Optische Eigenschaften

25.40 @ 632.8nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.50	Numerische Apertur NA:
18.4	Hintere Brennweite BFL (mm):
PMMA	Substrat:
±1	Toleranz Brennweite (%):
632.8	Designwellenlänge Asphäre (nm):
BBAR (700-1100nm)	Beschichtung:
R _{avg} <0.5% @ 700 - 1100nm	Beschichtungsspezifikation:
1.00	Blende:
700 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:

Umwelt & Haltbarkeit

80.00	Betriebstemperatur (°C):
-------	--------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Linsendaten verfügbar
 - Verringerte sphärische Aberration
 - Breitbandige AR-Beschichtung erhältlich
- Unsere gepressten Asphären aus Acrylglas sind eine günstige Lösung für viele Anwendungen. Die Linsen können aufgrund der Linsendaten einfach in Laboraufbauten oder OEM-Anwendungen integriert werden. Sie sind sowohl unbeschichtet als auch mit breitbandiger AR-Beschichtung verfügbar. Standarddurchmesser von 0,5" und 1" ermöglichen eine einfache Halterung über unsere [Linsenhalter](#).

Kompatible Halterungen