

TECHSPEC®

Kunststoffasphäre, 25 mm Durchmesser x 20 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC® Plastic Aspheric Lenses

Produkt #66-007

AUSVERKAUF

20+ In Stock

Andere Beschichtungen

-

1

+

€38⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€38,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +0.00/-0.10

Durchmesser (mm):

<5 (by design)

Zentrierung (Bogenminuten):

21.5	Freie Apertur CA (mm):
1.04	Randdicke ET (mm):
9.29 ±0.20	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Convex	Form der hinteren Fläche:

Optische Eigenschaften

20.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.63	Numerische Apertur NA:
14.38	Hintere Brennweite BFL (mm):
Zeonex E48R	Substrat: ☐
587.6	Designwellenlänge Asphäre (nm):
Uncoated	Beschichtung:
80-50	Oberflächenqualität:
0.8	Blende:
103.1	Radius R ₂ (mm):
350 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:

Umwelt & Haltbarkeit

-30 to 70	Betriebstemperatur (°C):
-----------	--------------------------

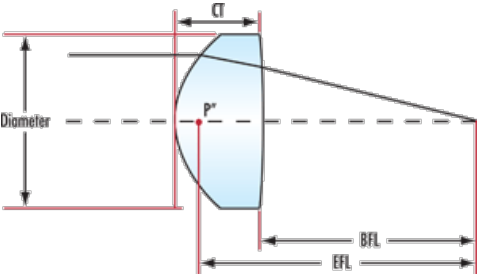
Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Linsendaten erhältlich
 - 25 mm Standarddurchmesser kann einfach ins System integriert werden
 - Hohe numerische Apertur
- Unsere TECHSPEC® Kunststoffasphären sind eine leichte Alternative zu sphärischen oder asphärischen Linsen aus Glas. Sie haben einen Standard-Durchmesser von 25 mm und können einfach über Standard-Montagezubehör in die meisten Systeme und Anwendungen integriert werden. Das Kunststoffsubstrat hat eine hervorragende Qualität und ermöglicht hohe optische Leistung sowie hohe numerische Aperturen. Die TECHSPEC® Kunststoffasphären haben eine geringe Trübung, geringe Autofluoreszenz und optimale Beschichtungshaftung, sodass sie ideal sowohl für OEMs als auch für die Forschung eingesetzt werden können. Bitte [kontaktieren Sie unseren Vertrieb](#) bei kundenspezifischen Anforderungen an Beschichtung oder Design.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen

