

TECHSPEC[®] Kunststoffasphäre, 25 mm Durchmesser x 50 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC[®] Plastic Aspheric Lenses

Produkt **#66-011** 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):
1.20	Randdicke ET (mm):
4.20 ±0.20	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:
Convex	Form der hinteren Fläche:

Optische Eigenschaften

50.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.25	Numerische Apertur NA:
47.41	Hintere Brennweite BFL (mm):
Zeonex E48R	Substrat: ☐
587.6	Designwellenlänge Asphäre (nm):
Uncoated	Beschichtung:
80-50	Oberflächenqualität:
2.00	Blende:
412	Radius R ₂ (mm):
350 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Infinite	Konjugierter Abstand:

Umwelt & Haltbarkeit

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

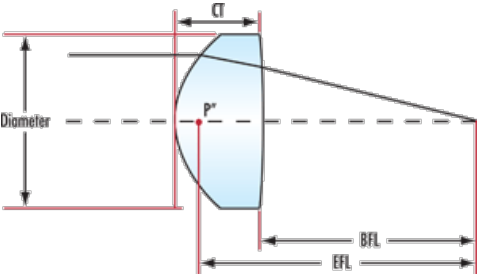
Konformität mit Standards

Konform	Reach 191:
Konform	RoHS 2015:
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

