

TECHSPEC[®]Hybridaspähre, 12 mm Durchmesser x 12 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC® Plastic Hybrid Aspheric Lenses

Produkt **#65-987** AUSVERKAUF **20+ In Stock**

-

1

+

€65⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€65,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Aspheric Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.00 +0.00/-0.10

Durchmesser (mm):

10.00

Freie Apertur CA (mm):

Randdicke ET (mm):

2.37	
	Mittendicke CT (mm):
4.30 ±0.10	
	Fase:
Protective as needed	
	Form der hinteren Fläche:
Convex	

Optische Eigenschaften

	Effektive Brennweite EFL (mm):
12.00 @587.6nm	
	Numerische Apertur NA:
0.50	
	Hintere Brennweite BFL (mm):
9.50	
	Substrat: ☐
Zeonex E48R	
	Designwellenlänge Asphäre (nm):
587.6	
	Beschichtung:
Uncoated	
	Oberflächenqualität:
60-40	
	Blende:
1.00	
	Radius R ₂ (mm):
48.3	
	Wellenlängenbereich (nm):
475 - 675	
	Konjugierter Abstand:
Infinite	

Umwelt & Haltbarkeit

	Betriebstemperatur (°C):
-30 to +70	

Konformität mit Standards

	Reach 191:
Konform	
	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	

Produktdetails

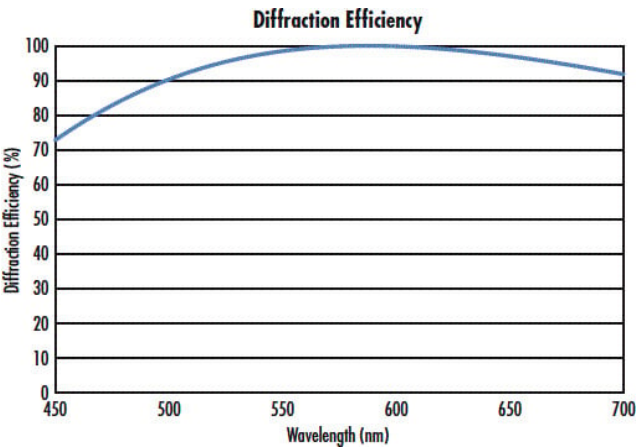
- Farbkorrigierte Kunststoffasphären
- Beugende Oberfläche minimiert chromatische Aberration
- Kostengünstig, gepresst

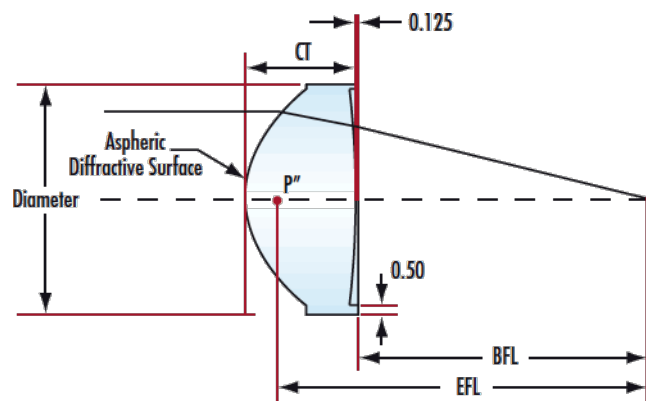
Unsere TECHSPEC® Kunststoffhybridaspähren sind gepresste asphärische Linsen mit beugungsbegrenztem Design, die chromatische Aberrationen bei breitbandigen Lichtquellen eliminieren. Diese Hybridaspähren eignen sich ideal für die Bildverarbeitung oder Anwendungen in der Augenheilkunde sowie für Anwendungen mit durchstimmbaren Lasern oder Breitband- bzw. Multispektrallichtquellen. Die **asphärische Linse eliminiert sphärische Aberrationen**, die diffraktive Oberfläche korrigiert durch die negative optische Dispersion die chromatische Aberration.

Diese Aspähren wurden mit dem Prism Award 2011 für Optik und optische Komponenten ausgezeichnet.

TECHSPEC® Kunststoffhybridaspähren liefern ähnliche Ergebnisse wie unsere **TECHSPEC® asphärischen Achromate**, bieten aber einige Vorteile. Hybridaspähren bestehen vollständig aus Plastik und sind dank des monolithischen Aufbaus deutlich leichter als vergleichbare asphärische Achromate. Diese optischen Linsen sind auch mit höheren numerischen Aperturen erhältlich. Einschränkungen bestehen bei Kunststoffhybridaspähren jedoch durch die inhärente Diffraktionseffizienz der asphärischen Grenzfläche, die zu einer geringeren Gesamttransmission als bei vergleichbaren asphärischen Achromaten führt.

Technische Informationen





Kompatible Halterungen

;