

PCX-Kondensorlinse, 100 mm Durchm. x 150 mm BW, MgF₂-Beschichtung



Produkt **#19-904** **1 In Stock**

-

1

+

€250^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€250,00 stückpreis
Stk. 11-49	€224,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Condenser Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100.00 +0.0/-0.5	Durchmesser (mm):
21.00	Mittendicke CT (mm):

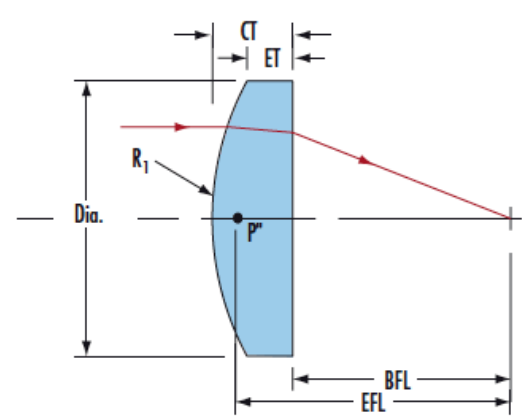
2.72	Randdicke ET (mm):
95	Freie Apertur CA (mm):
Protective as needed	Fase:
Optische Eigenschaften	
150.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
136.16	Hintere Brennweite BFL (mm):
MgF ₂ (400-700nm)	Beschichtung:
R _{avg} ≤1.75% @ 400 - 700nm	Beschichtungsspezifikation:
N-BK7	Substrat: ☐
120-80	Oberflächenqualität:
77.52	Radius R ₁ (mm):
1.5	Blende:
0.33	Numerische Apertur NA:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Produktdetails

- Große Abmessungen von 100 bis 250 nm Durchmesser verfügbar
 - Polierte Substrate bieten höhere Präzision gegenüber geformten Optiken
 - Wellenlängenbereich von 350 - 2200 nm
- Kondensorlinsen bündeln Licht in einen projizierten Strahl. Sie werden in Projektoren, Spotlights und anderen Projektions- und Beleuchtungsanwendungen eingesetzt. Unsere großen Kondensorlinsen sind in Größen verfügbar, die bei unseren PCX-Standardlinsen nicht angeboten werden, und mit verschiedenen Brennweiten erhältlich. Bei der Kombination von zwei Kondensorlinsen mit gleicher Brennweite erhalten Sie Systeme mit der halben Brennweite der Einzellinse.

Technische Informationen



Beschichtungskurven