

PCX-Kondensorlinse, 100 mm Durchm. x 400 mm BW, MgF₂-Beschichtung



Produkt **#19-907** **1 In Stock**

-

1

+

€217^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€217,00 stückpreis
Stk. 11-49	€196,00 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):
10.00	Mittendicke CT (mm):

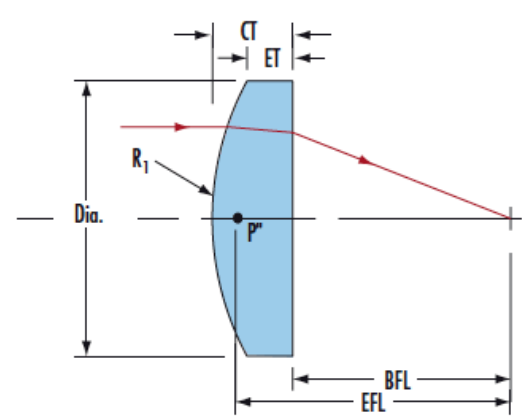
3.86	Randdicke ET (mm):
97	Freie Apertur CA (mm):
Fase:	
Protective as needed	
Optische Eigenschaften	
400.00 @ 587.6nm	Effektive Brennweite EFL (mm):
393.00	Hintere Brennweite BFL (mm):
Beschichtung:	
MgF ₂ (400-700nm)	
Beschichtungsspezifikation:	
R _{avg} ≤1.75% @ 400 - 700nm	
Substrat: ☐	
N-BK7	
Oberflächenqualität:	
120-80	
Radius R ₁ (mm):	
206.70	
Blende:	
4.00	
Numerische Apertur NA:	
0.13	
Wellenlängenbereich (nm):	
400 - 700	

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

Produktdetails

- Große Abmessungen von 100 bis 250 mm 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