

PCX-Kondensorlinse, 200 mm Durchm. x 400 mm BW, MgF₂-Beschichtung



Produkt **#19-915**

KONTAKT

-

1

+

€710^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€710,00 stückpreis
Stk. 11-49	€638,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Condenser Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
200.00 +0.0/-0.5	Durchmesser (mm):
31.00	Mittendicke CT (mm):

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

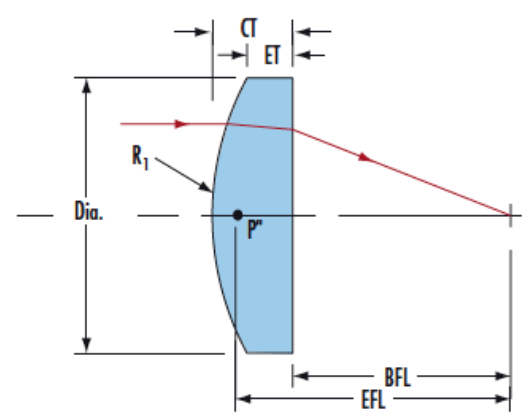
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Produktdetails

- Große Abmessungen von 100 bis 250 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