

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



Produkt #19-904 **KONTAKT**

- 1 + €250^{.00}

+ WARENKORB

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

i 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):**

MgF₂ (400-700nm) **Beschichtung:**

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm **Beschichtungsspezifikation:**

Substrat:
N-BK7

120-80 **Oberflächenqualität:**

77.52 **Radius R₁ (mm):**

1.5 **Blende:**

0.33 **Numerische Apertur NA:**

400 - 700 **Wellenlängenbereich (nm):**

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

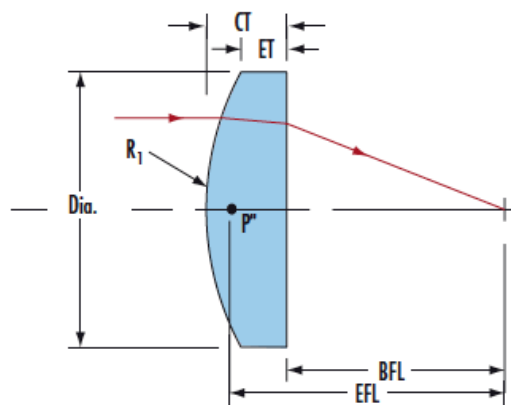
Reach 235:
Konform

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