

## PCX-Kondensorlinse, 100 mm Durchm. x 300 mm BW, MgF<sub>2</sub>-Beschichtung



Produkt #19-906 **5 In Stock**

- 1 + €217<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€217,00 stückpreis
Stk. 11-49	€196,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**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):**

12.50 **Mittendicke CT (mm):**

4.21 **Randdicke ET (mm):**

97 **Freie Apertur CA (mm):**

Protective as needed **Fase:**

## Optische Eigenschaften

300.00 @587.6nm **Effektive Brennweite EFL (mm):**

291.00 **Hintere Brennweite BFL (mm):**

MgF<sub>2</sub> (400-700nm) **Beschichtung:**

R<sub>avg</sub> ≤1.75% @400 - 700nm **Beschichtungsspezifikation:**

N-BK7 **Substrat:**

120-80 **Oberflächenqualität:**

155.00 **Radius R<sub>1</sub> (mm):**

3 **Blende:**

0.17 **Numerische Apertur NA:**

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

## Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

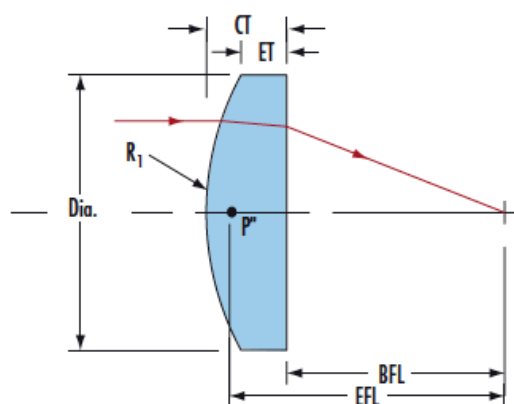
Konform **Reach 235:**

## 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