

## PCX-Kondensorlinse, 150 mm Durchm. x 600 mm BW, MgF<sub>2</sub>-Beschichtung



Produkt #19-914 **4 In Stock**

- 1 + €382<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-10  | €382,00 stückpreis              |
| Stk. 11-49 | €344,00 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Condenser Lens

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

150.00 +0.0/-0.5 **Durchmesser (mm):**

14.20 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):  
5.00

Freie Apertur CA (mm):  
146

Fase:  
Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):  
600.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):  
591.00

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

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

Substrat:   
N-BK7

Oberflächenqualität:  
120-80

Radius R<sub>1</sub> (mm):  
310.20

Blende:  
4.00

Numerische Apertur NA:  
0.13

Wellenlängenbereich (nm):  
400 - 700

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
Konform

Konformitätszertifikat:  
Anzeigen

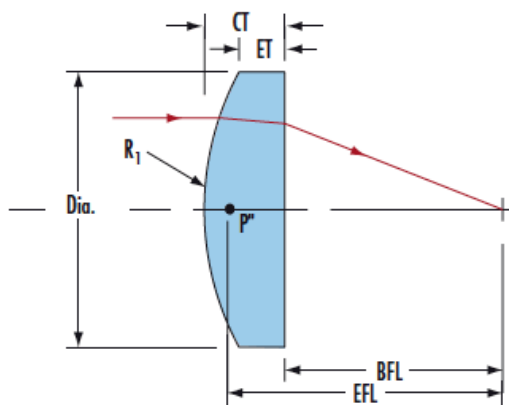
Reach 235:  
Konform

## 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