

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



Produkt #19-907 **KONTAKT**

- 1 + €217^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€217,00 stückpreis
Stk. 11-49	€196,00 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):**

10.00 **Mittendicke CT (mm):**

3.86 **Randdicke ET (mm):**

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

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

400.00 @ 587.6nm **Effektive Brennweite EFL (mm):**

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

MgF₂ (400-700nm) **Beschichtung:**

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

Substrat:

N-BK7 **Oberflächenqualität:**

120-80 **Radius R₁ (mm):**

206.70 **Blende:**

4.00 **Numerische Apertur NA:**

0.13 **Wellenlängenbereich (nm):**

400 - 700

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

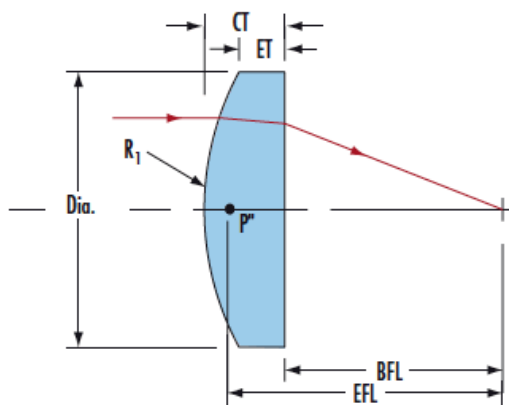
Konform **Reach 235:**

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