

PCX-Kondensorlinse, 125 mm Durchm. x 375 mm BW, MgF₂-Beschichtung



Produkt #19-909 **5 In Stock**

- 1 + €279^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€279,00 stückpreis
Stk. 11-49	€251,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Condenser Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

125.00 +0.0/-0.5 **Durchmesser (mm):**

14.40 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):

4.05

Freie Apertur CA (mm):

122

Fase:

Protective as needed

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

375.00 @587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

366.00

Beschichtung:

MgF₂ (400-700nm)

Beschichtungsspezifikation:

R_{avg} ≤1.75% @400 - 700nm

Substrat:

N-BK7

Oberflächenqualität:

120-80

Radius R₁ (mm):

193.80

Blende:

3.00

Numerische Apertur NA:

0.17

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 235:

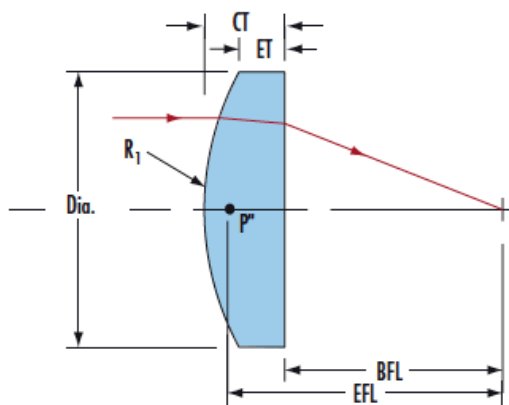
Konform

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