

PCX-Kondensorlinse, 150 mm Durchm. x 300 mm BW, MgF₂-Beschichtung



Produkt #19-912 **2 In Stock**

- 1 + €394.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€394,00 stückpreis
Stk. 11-49	€357,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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):**

24.40 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):
5.06

Freie Apertur CA (mm):
146

Fase:
Protective as needed

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
300.00 @ 587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):
284.00

Beschichtung:
MgF₂ (400-700nm)

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

Substrat:
N-BK7

Oberflächenqualität:
120-80

Radius R₁ (mm):
155.10

Blende:
2.00

Numerische Apertur NA:
0.25

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 700

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

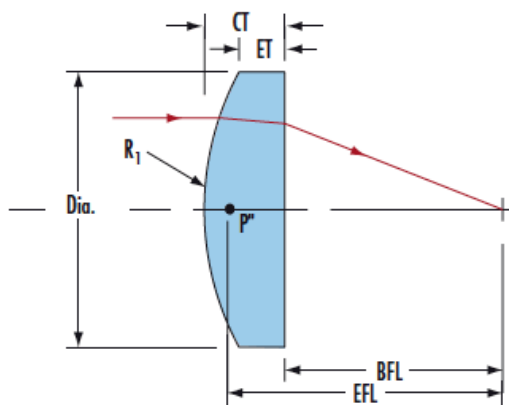
Reach 235:
Konform

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