

PCX-Kondensorlinse, 250 mm Durchm. x 400 mm BW



Produkt #67-199 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €580⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€580,00 stückpreis
Stk. 11-49	€512,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Condenser Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

250.00 +0.0/-0.5 **Durchmesser (mm):**

45.50 **Mittendicke CT (mm):**

3.43 **Randdicke ET (mm):**

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

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

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

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

Uncoated **Beschichtung:**

N-BK7 **Substrat:**

120-80 **Oberflächenqualität:**

206.72 **Radius R_1 (mm):**

1.6 **Blende:**

0.31 **Numerische Apertur NA:**

350 - 2200 **Wellenlängenbereich (nm):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Konform **REACH 201:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

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

