

PCX-Kondensorlinse, 200 mm Durchm. x 800 mm BW



Produkt #27-515 **KONTAKT**

- 1 + €388⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€388,00 stückpreis
Stk. 11-49	€340,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Condenser Lens

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

200.00 +0.0/-0.5

Durchmesser (mm):

17.30

Mittendicke CT (mm):

5.03 **Randdicke ET (mm):**

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

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

800.00 @ 587.6nm **Effektive Brennweite EFL (mm):**

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

Uncoated **Beschichtung:**

N-BK7 **Substrat:**

120-80 **Oberflächenqualität:**

413.50 **Radius R_1 (mm):**

4.00 **Blende:**

0.13 **Numerische Apertur NA:**

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

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Konform **Reach 219:**

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

