

PCX-Kondensorlinse, 200 mm Durchm. x 600 mm BW



Produkt #27-514 **20+ In Stock**

- 1 + €388^{.00}

+ 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):**

21.60 **Mittendicke CT (mm):**

Randdicke ET (mm):

5.03

Freie Apertur CA (mm):

195

Fase:

Protective as needed

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

600.00 @587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

586.00

Beschichtung:

Uncoated

Substrat:

[N-BK7](#)

Oberflächenqualität:

120-80

Radius R_1 (mm):

310.00

Blende:

3.00

Numerische Apertur NA:

0.17

Wellenlängenbereich (nm):

350 - 2200

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 219:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

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

