

PCX-Kondensorlinse, 125 mm Durchm. x 250 mm BW



Produkt #27-505 **20+ In Stock**

- 1 + €139^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€139,00 stückpreis
Stk. 11-49	€124,00 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):**

20.00 **Mittendicke CT (mm):**

3.88 **Randdicke ET (mm):**

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

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

250.00 @ 587.6nm **Effektive Brennweite EFL (mm):**

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

Uncoated **Beschichtung:**

N-BK7 **Substrat:**

120-80 **Oberflächenqualität:**

129.20 **Radius R_1 (mm):**

2.00 **Blende:**

0.25 **Numerische Apertur NA:**

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

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

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

