

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

 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 nm 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

