

PCX-Kondensorlinse, 25,4 mm Durchm. x 25,4 mm BW



Produkt **#43-484** **20+ In Stock**

☐ [Andere Beschichtungen](#)

-

1

+

€48^{.75}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€48,75 stückpreis
Stk. 11-49	€43,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Condenser Lens	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25.40 +0.2/-0.4	Durchmesser (mm):
≤25	Zentrierung (Bogenminuten):

Mittendicke CT (mm):	
7.11 ±0.38	
Fase:	
Protective as needed	
Form der hinteren Fläche:	
Plano	
Optische Eigenschaften	
Effektive Brennweite EFL (mm):	
25.40	
Numerische Apertur NA:	
0.50	
Substrat: □	
Float Glass	
Toleranz Brennweite (%):	
±7	
Beschichtung:	
Uncoated	
Oberflächenqualität:	
80-50 (typical)	
Blende:	
1.00	
Radius R ₂ (mm):	
Plano	
Wellenlängenbereich (nm):	
350 - 2000	
Konjugierter Abstand:	
Infinite	

Konformität mit Standards	
RoHS 2015:	
Konform	
Reach 219:	
Konform	
Konformitätszertifikat:	
Anzeigen	

Produktdetails

- Gepresste Linsen für Beleuchtungszwecke
- Asphärische oder sphärische Formen
- Hohe numerische Aperturen

Kondensorlinsen sind gepresste Linsen für Beleuchtungsanwendungen. Kondensorlinsen werden aufgrund ihrer großen Aperturen und kurzen Brennweiten häufig für Emitter-Detektor-Anwendungen, Projektoren oder Kondensor-Beleuchtungen, beispielsweise für die Köhlerschen Beleuchtung, eingesetzt. Die asphärischen Kondensorlinsen sind auf der asphärischen Seite gepresst und auf der Gegenseite geschliffen und poliert. Sie zeichnen sich dadurch durch hervorragende Qualität aus. Die plankonvexen (PCX) Kondensorlinsen sind beidseitig gepresste Linsen mit exzellenten Eigenschaften.

Technische Informationen



