

Asphärische Kondensorlinse, 18,5 mm Durchm. x 12 mm BW



Produkt **#84-882** **20+ In Stock**

[Andere Beschichtungen](#)

€53⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€53,50 stückpreis
Stk. 11-49	€48,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Condenser Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

18.50 +0.00/-0.15 **Durchmesser (mm):**

≤30 **Zentrierung (Bogenminuten):**

17.5	Freie Apertur CA (mm):
1.5	Randdicke ET (mm):
8.00 +0.5/-0.1	Mittendicke CT (mm):
Protective as needed	Fase:

18.5	Asphärendurchmesser (mm):
Convex	Form der hinteren Fläche:

Optische Eigenschaften

12.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
0.77	Numerische Apertur NA:

8.7	Hintere Brennweite BFL (mm):
B270	Substrat: <input type="checkbox"/>

±7	Toleranz Brennweite (%):
Uncoated	Beschichtung:

80-50 (typical)	Oberflächenqualität:
0.6	Blende:

58.5	Abbe-Zahl (v_d):
1.523	Brechungsindex (n_d):

11.3	Radius R_2 (mm):
350 - 2500	Wellenlängenbereich (nm):

Infinite	Konjugierter Abstand:
----------	------------------------------

Materialeigenschaften

9.4	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$):
-----	--

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

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 Kondensator-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



