

Zylinderlinsenarray, 11" x 11", 0,085" EFL



Produkt **#43-028** **9 In Stock**

- 1 + €145^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€145,00 stückpreis
Stk. 11-49	€131,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Lens Array

Anzahl Linsen:
64 per 25.4mm

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Mittendicke CT (Zoll):
0.09

2.20	Mittendicke CT (mm):
±0.05	Toleranz Größe (Zoll):
11 x 11	Größe (Zoll):
279.4 x 279.4	Größe (mm):
11 x 11	Effektive Größe (Zoll):
±40	Toleranz Dicke (%):
±0.88	Toleranz Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

2.16	Effektive Brennweite EFL (mm):
Acrylic	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Beschichtung:
400 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
0.09	Effektive Brennweite EFL (Zoll):
1.49	Brechungsindex (n_d):

Umwelt & Haltbarkeit

80 (Maximum)	Betriebstemperatur (°C):
--------------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Arrays aus herkömmlichen Zylinderlinsen
 - Können als hocheffiziente Diffusoren eingesetzt werden
 - Zylindrische Achse des Linsenarrays ist parallel zu der ersten angegebenen Außenabmessung
- Zylinderlinsenarrays bestehen aus einem Array konventioneller Zylinderlinsen, die die Lichtstrahlen sehr effizient aufweiten, fokussieren oder diffus machen. Die Brennweite der Arrays entspricht typischerweise der 3-5fachen Breite und die Achse ist zur ersten Abmessung der spezifizierten Arraygröße ausgerichtet. Zylinderlinsenarrays können ideal als hocheffiziente Diffusoren bei kurzen Arbeitsabständen, Projektionsflächen und in der 3D-Fotografie eingesetzt werden.

Technische Informationen



