

Zylindrisches Mikrolinsenarray, 12 x 12 mm, 500 µm Pitch, 2,3° Divergenz, VIS-NIR



Produkt #72-591 **1 In Stock**

- 1 + €608^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€608,00 stückpreis
Stk. 11+	€485,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lens Array

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.0 x 12.0 ±0.10

Größe (mm):

5.500

Radius R (mm):

2.00 ±0.10 **Dicke (mm):**

Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):
12.20 @ 1064nm

Substrat: □
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Beschichtung:
VIS-NIR (400-1000nm)

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 1000

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} ≤0.25% @ 880nm @ 0° AOI
R_{avg} ≤1.25% @ 400 - 870nm @ 0° AOI
R_{avg} ≤1.25% @ 890 - 1000nm @ 0° AOI

Divergenzwinkel (°):
2.3 (Full Width)

Pitch (µm):
500.00

Array Type:
Single-Sided

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 250:
[Konform](#)

Produktdetails

- Erzeugung von nicht-gaußschen Linienmustern
- Ideal zur Lichthomogenisierung
- Ausgezeichnete Eigenschaften zwischen 193 nm und 2,5 µm

Zylindrische Mikrolinsenarrays werden zur Homogenisierung verschiedener Lichtquellen eingesetzt, beispielsweise von Lasern oder Hochleistungs-LEDs. Im Gegensatz zu [quadratischen Mikrolinsenarrays](#), die Punktmuster erzeugen, erzeugen zylindrische Mikrolinsenarrays nicht-gaußsche Linienmuster und eignen sich ideal für Anwendungen wie Schweißen, Bohren oder Laserablation im UV- bis IR-Spektrum. Zylindrische Mikrolinsenarrays sind unbeschichtet, VIS-NIR- oder UV-NIR-beschichtet erhältlich, mit Optionen mit Linsen auf nur einer Seite für Liniengenerator-Anwendungen oder doppelseitig (mit kreuzweise ausgerichteten Linsen) für die Strahlhomogenisierung. Diese Linsen eignen sich außerdem als Fast-Axis-Kollimatoren.

Beschichtungskurven