

[Afficher tous les 33 produits de la même famille.](#)

Matrice de Micro-Lentilles Cylindriques, 12 x 12 mm, Pas de 500 µm, Divergence de 3,7°



Stock **#23-870** **2 In Stock**

- 1 + €510⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€510,00 prix unitaire
Qté 11-25	€459,00 prix unitaire
Qté 26-49	€434,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Lens Array

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):
12.0 x 12.0 ±0.10

Rayon R (mm):
3.500

2.00 ±0.1	Épaisseur (mm):
Propriétés optiques	
7.78 @ 1064nm	Distance focale EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Traitement:
200 - 2200	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
3.7 (Full Width)	Angle de Divergence (°):
500	Ecrou (µm):
Single-Sided	Array Type:

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 250:

Description produit

- Génèrent des motifs de lignes non gaussiens
- Parfaits pour l'homogénéisation de la lumière
- Excellentes performances de 193 nm à 2,5 µm

Les Rangées de Microlentilles Cylindriques sont utilisées pour homogénéiser une multitude de sources de lumière, y compris les lasers ou les LEDs de haute puissance. Contrairement aux [Rangées de Microlentilles Carrées](#), qui génèrent des motifs de spots, les Rangées de Microlentilles Cylindriques produisent des modèles de lignes non gaussiennes et sont parfaites pour les applications de soudage, de forage ou d'ablation laser de l'UV à l'IR. Les Rangées de Microlentilles Cylindriques sont disponibles sans traitement, avec traitement VS-NIR ou UV-NIR, y compris des options avec des lentilles sur une seule face pour les applications de génération de lignes ou sur deux faces (avec des lentilles orientées en croix) pour l'homogénéisation des faisceaux. En outre, ces lentilles peuvent être utilisées comme collimateurs d'axe rapide.