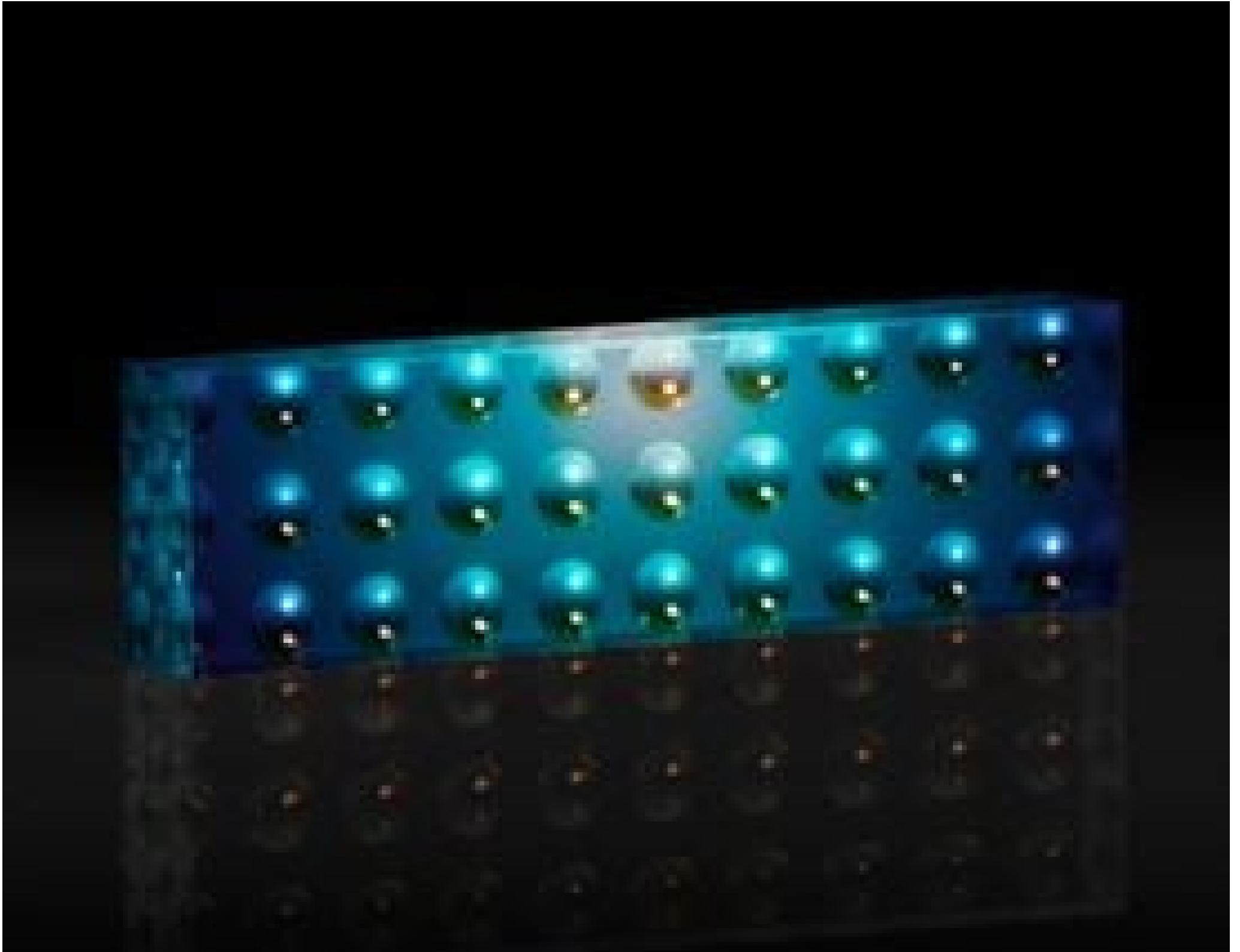


## Matrice de Micro-Lentilles Linéaire 1 x 8, Silice Fondue, 7,45 x 2,20 mm, ROC de 1,119, 750 µm de pas



#21-175, 7.30 x 2.05mm, 0.575 ROC, 750µm Pitch, 1 x 8 Linear Microlens Array

Stock #21-183 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ **€110,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1-10

€110,00

Qté 11+

€99,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Diamètre (mm):**  
0.53 (of each lens)

**Substrat:**   
Silicon

**Traitement:**  
BBAR (1250-1620nm)

**Type:**  
1 x8 Linear Array

**Gamme de Longueur d'Onde (nm):**  
1250 - 1620

**Ouverture Utile CA (mm):**  
0.42 (of each lens)

**Spécification du Traitement:**  
 $R_{avg} \leq 0.5\%$  @ 1250 - 1620

**Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**  
1310

**Dimensions (mm):**  
7.45 x 2.20 ±0.02

**Profil de Lentille:**  
Spherical

**Remarque:**  
Linear arrays are centered on the part and surrounded by inactive lenses.

**Ecrou (µm):**  
750 ±0.3

**Rayon R (mm):**  
1.119 ±3%

**Épaisseur (mm):**  
0.50 ±0.025

**Distance de Travail (mm):**  
0.304

**Mode Field Diameter (mm):**  
Source: 0.003  
Target: 0.25

## Conformité réglementaire

**RoHS:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

---