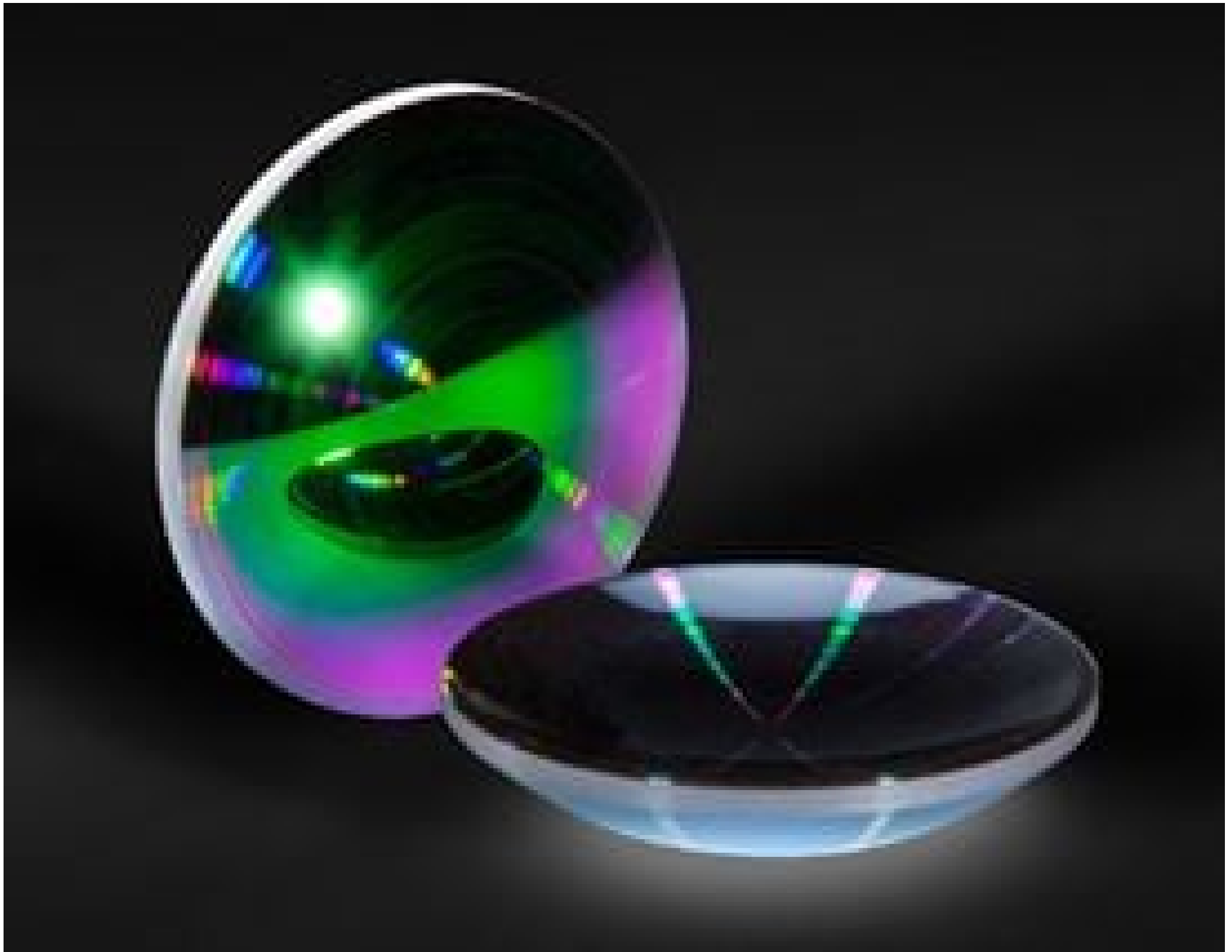


**TECHSPEC® Lentille Asphérique en Si Traitée SWIR, 1,65-3 μm, 25 mm de dia. x 12,5 mm FL**



Stock #24-288 **4 In Stock**

- 1 + €800<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€800,00 prix unitaire
Qté 6+	€640,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Propriétés physiques et mécaniques**

25.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

≤10 **Centrage (arcmin):**

<21.8 **Centering, ETD (μm):**

22.5 **Ouverture Utile CA (mm):**

2.37	<b>Épaisseur au Bord ET (mm):</b>
4.75 ±0.10	<b>Épaisseur Centrale CT (mm):</b>
Protective as needed	<b>Biseau:</b>
Diamond Turned	<b>Bords:</b>
Concave	<b>Shape of Back Surface:</b>

## Propriétés optiques

12.50 @4000nm	<b>Distance Focale EFL (mm):</b>
1.00	<b>Ouverture Numérique NA:</b>
10.70	<b>Distance Focale Arrière BFL (mm):</b>
Silicon (Si)	<b>Substrat:</b> □
λ/6	<b>Erreur de forme asphérique, RMS à 632,8 nm:</b>
BBAR (1650-3000nm)	<b>Traitement:</b>
R <sub>avg</sub> <1% @ 1650 - 3000nm R <sub>abs</sub> <2% @ 1650 - 3000nm	<b>Spécification du Traitement:</b>
<0.3	<b>Précision de Surface, P-V (µm):</b>
60-40	<b>Qualité de Surface:</b>
0.5	<b>f#:</b>
87.361	<b>Rayon R<sub>2</sub> (mm):</b>
1650 - 3000	<b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>
Infinite	<b>Conjugate Distance:</b>
4000	<b>Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):</b>

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 235:</b>

## Description produit

- Performance limitée par la diffraction
- Faible densité et dispersion
- Idéales pour les applications IR sensibles au poids
- Disponibles avec des traitements AR BBAR (1650-3000 nm) ou infrarouge à ondes moyennes (3000-5000 nm)

Les Lentilles Asphériques en Silicium TECHSPEC® sont des solutions légères et de haute performance pour les applications BBAR et infrarouge à ondes moyennes (MMR). Elles constituent une alternative idéale aux lentilles coûteuses en ZnSe et aux lentilles fragiles en germanium. Ces lentilles sont disponibles avec des traitements AR à large bande efficaces pour les régions spectrales BBAR (1650-3000 nm) ou MMIR (3000-5000 nm). Les Lentilles Asphériques en Silicium TECHSPEC présentent les propriétés mécaniques et thermiques requises pour résister à de nombreux effets des environnements difficiles, notamment les fluctuations de température et de pression. Le silicium étant un matériau de faible densité, ces lentilles sont également idéales pour les systèmes sensibles au poids, comme ceux que l'on trouve dans de nombreuses applications de défense.