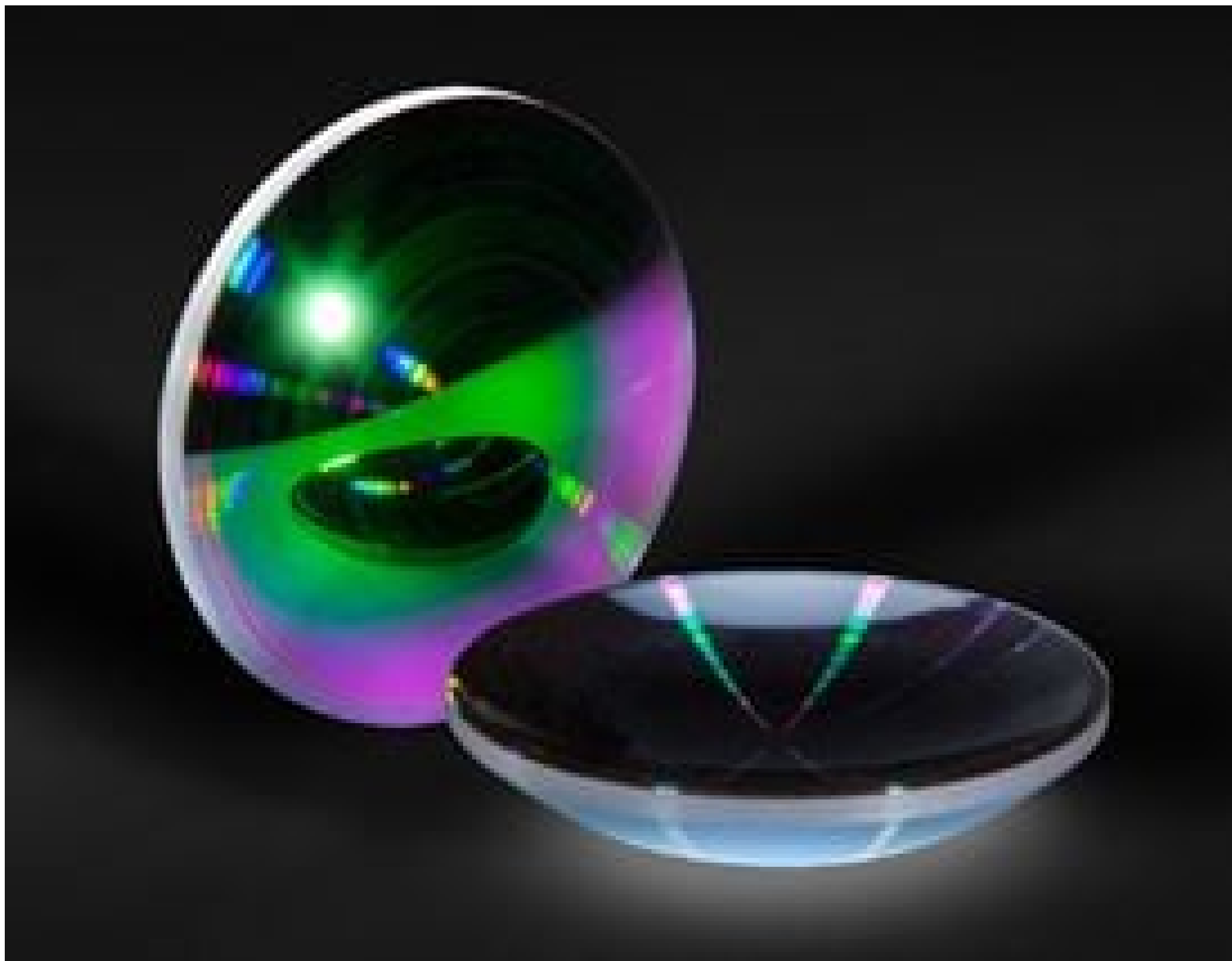


TECHSPEC® Lentille Asphérique en Si Traitée SWIR, 1,65-3 μm, 25 mm de dia. x 12,5 mm FL



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

- 1 + €800⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€800,00 prix unitaire
Qté 6+	€640,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

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	Épaisseur au Bord ET (mm):
4.75 ±0.10	Épaisseur Centrale CT (mm):
Protective as needed	Biseau:
Diamond Turned	Bords:
Concave	Shape of Back Surface:
Propriétés optiques	
12.50 @4000nm	Distance Focale EFL (mm):
1.00	Ouverture Numérique NA:
10.70	Distance Focale Arrière BFL (mm):
Silicon (Si)	Substrat: □
λ/6	Erreur de forme asphérique, RMS à 632,8 nm:
BBAR (1650-3000nm)	Traitement:
R _{avg} <1% @ 1650 - 3000nm R _{abs} <2% @ 1650 - 3000nm	Spécification du Traitement:
<0.3	Précision de Surface, P-V (µm):
60-40	Qualité de Surface:
0.5	f#:
87.361	Rayon R₂ (mm):
1650 - 3000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Infinite	Conjugate Distance:
4000	Longueur d'Onde à la Focale Donnée (nm):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

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.