

[Afficher tous les 44 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 25mm Dia x -50mm FL, Aluminum Amélioré, Miroir Convexe



Convex Mirrors

Stock #87-668 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €59.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €59,00 prix unitaire |
| Qté 6-25 | €47,00 prix unitaire |
| Qté 26-49 | €45,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Spherical Mirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 **Diamètre (mm):**

Épaisseur Centrale CT (mm):

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 3.00 | |
| 90.00 | Ouverture Utile (%): |
| +0.0/-0.1 | Tolérance Dimensionelle (mm): |
| 2.22 | Épaisseur au Bord ET (mm): |
| 100.0 | Rayon R (mm): |
| ±0.1 | Tolérance Épaisseur (mm): |
| Propriétés optiques | |
| -50.00 | Distance Focale FL (mm): |
| Enhanced Aluminum (450-650nm) | Traitement: |
| R _{avg} >95% @ 450 - 650nm | Spécification du Traitement: |
| Metal | Type de Traitement: |
| ±2 | Tolérance Distance Focale (%): |
| N-BK7 | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| λ/2 | Précision de Surface: |
| 60-40 | Qualité de Surface: |
| 450 - 650 | Gamme de Longueur d'Onde (nm): |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Conformité réglementaire | |
| Conforme | RoHS 2015: |
| Visionner | Certificate of Conformance: |
| Conforme | Reach 247: |

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Surface Polie avec Précision
- Précision de surface de λ/2
- Différentes Options de Traitements Proposées

Les Miroirs Sphériques Convexes TECHSPEC sont parfaits pour élargir le champ de vision d'un système d'imagerie, sans y introduire d'aberrations chromatiques. Ces miroirs utilisent une surface polie de précision avec une précision de surface de λ/2, permettant de conserver la qualité de l'image. Ces miroirs optiques permettent de créer des images virtuelles et droites. Les miroirs à courte focale génèrent de plus larges champs de vision, alors que ceux ayant de plus longues focales réduisent la distorsion.

Coating Curves