

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

## 12mm Dia. x 6mm EFL, Aluminium Protégé, Miroir Concave



Stock #43-462 **20+ In Stock**

− 1 + €49.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-49	€49,00 prix unitaire
Qté 50-99	€42,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Spherical Mirror **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

±0.5 **Tolérance Épaisseur (mm):**

12.00 ±0.50 **Diamètre (mm):**

Ouverture Utile (%):

90

Épaisseur au Bord ET (mm):

3.0

## Propriétés optiques

Type de Traitement:

Metal

Traitement:

Protected Aluminum (400-2000nm)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 2000

Distance focale EFL (mm):

6.00

Substrat:

N-BK7

Ouverture (f/#):

f/0.5

Spécification du Traitement:

$R_{avg} > 85\%$  @ 400 - 700nm  
 $R_{avg} > 90\%$  @ 400 - 2000nm

Tolérance Distance focale (%):

±2

Rayon  $R_1$  (mm):

12.00

Qualité de Surface:

80-50

Radius of Curvature (mm):

12.00

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Conforme

## Description produit

- Excellents pour focaliser la lumière
- Traitements or et aluminium disponibles
- Disponibles en tailles de 9 à 50 mm

Les Miroirs Sphériques Concaves sont idéaux pour collecter et focaliser la lumière dans une large gamme d'applications. Ces miroirs sont disponibles avec des traitements métalliques protégés couvrant les spectres UV, VIS et IR. Une couche protectrice augmente la durabilité du traitement et prévient la corrosion. Les Miroirs Sphériques Concaves sont disponibles dans des diamètres allant de 9 à 50 mm pour faciliter l'intégration dans des systèmes.

## Informations techniques

