

50mm Dia. x 100mm EFL, Or Protégé, Miroir Concave



Stock #43-841 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ €72⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-49

€72,50

Qté 50+

€61,50

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Spherical Mirror

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
50.00 ±0.50

Ouverture Utile (%):
90

Épaisseur au Bord ET (mm):
6.0

Tolérance Épaisseur (mm):
±0.5

Propriétés optiques

Substrat:
[N-BK7](#)

Tolérance Distance focale (%):
±2

Qualité de Surface:
80-50

Distance focale EFL (mm):
100.00

Radius of Curvature (mm):
200.00

Ouverture (f/#):
f/2

Traitement:
Protected Gold (700-10000nm)

Spécification du Traitement:
 $R_{avg} > 96\%$ @ 700 - 2000nm
 $R_{avg} > 96\%$ @ 2000 - 10,000nm

Type de Traitement:
Metal

Rayon R_1 (mm):
200.00

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
700 - 10000

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[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



