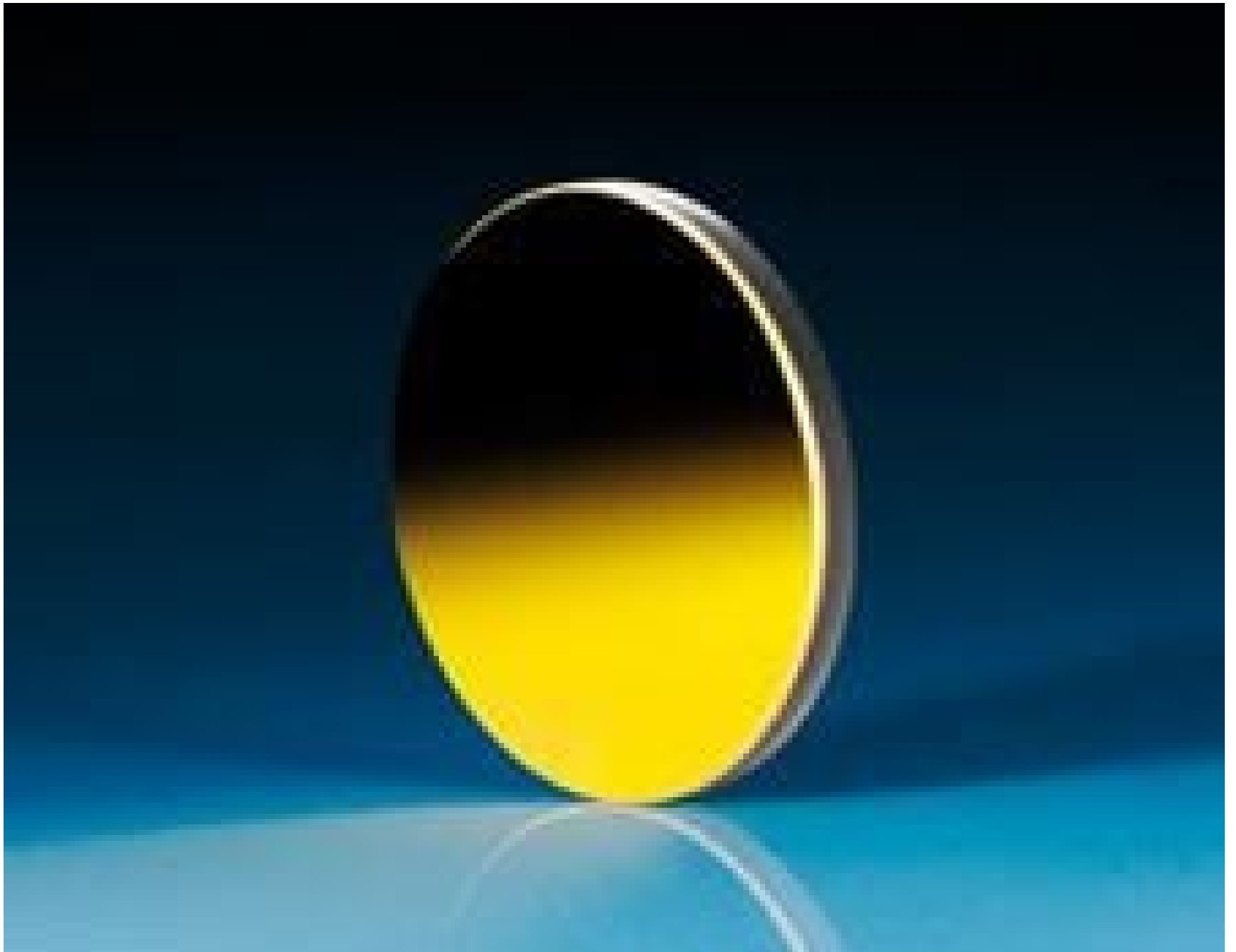


[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

Dia. 12mm x FL -6,1mm Traitement Or Protégé, Miroir Convexe



Stock **#64-069** **2 In Stock**

€52⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-5	€52,00 prix unitaire
Qté 6-25	€47,00 prix unitaire
Qté 26-49	€44,00 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

12.00 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

3.00 **Épaisseur Centrale CT (mm):**

90	Ouverture Utile (%) :
1.41	Épaisseur au Bord ET (mm) :
12.11	Rayon R (mm) :

Propriétés optiques

-6.10	Distance Focale FL (mm) :
Protected Gold (700-10000nm)	Traitement :

R _{avg} >96% @ 700 - 2000nm R _{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm	Spécification du Traitement :
Metal	Type de Traitement :

±2	Tolérance Distance Focale (%) :
N-SF5	Substrat : <input type="checkbox"/>

60-40	Qualité de Surface :
700 - 10000	Gamme de Longueur d'Onde (nm) :

0.8 J/cm ² @ 1064nm, 10ns	Damage Threshold, Reference : <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	---

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015 :
Visionner	Certificate of Conformance :
Conforme	Reach 247 :

Description produit

- Différents diamètres et distances focales disponibles
- Traitements en aluminium amélioré et or protégé
- Parfaits pour les systèmes d'imagerie

Les Miroirs Sphériques Convexes présentent une surface primaire convexe et une seconde surface plane et polie. Utilisés principalement pour augmenter le champ de vision d'un système d'imagerie, les miroirs convexes créent une image virtuelle plane. Les miroirs à distance focale courte apportent un champ de vision plus large, tandis que ceux à distance focale longue créent moins de distorsion. Le traitement en aluminium amélioré des Miroirs Sphériques Convexes est idéal pour les applications dans la gamme du visible, tandis que l'or protégé apporte une excellente réflexion sur les spectres proche IR, MMR et LWR. Les miroirs sont proposés dans des diamètres de 12, 25 et 50 mm, dans une variété de gammes de longueurs d'onde.