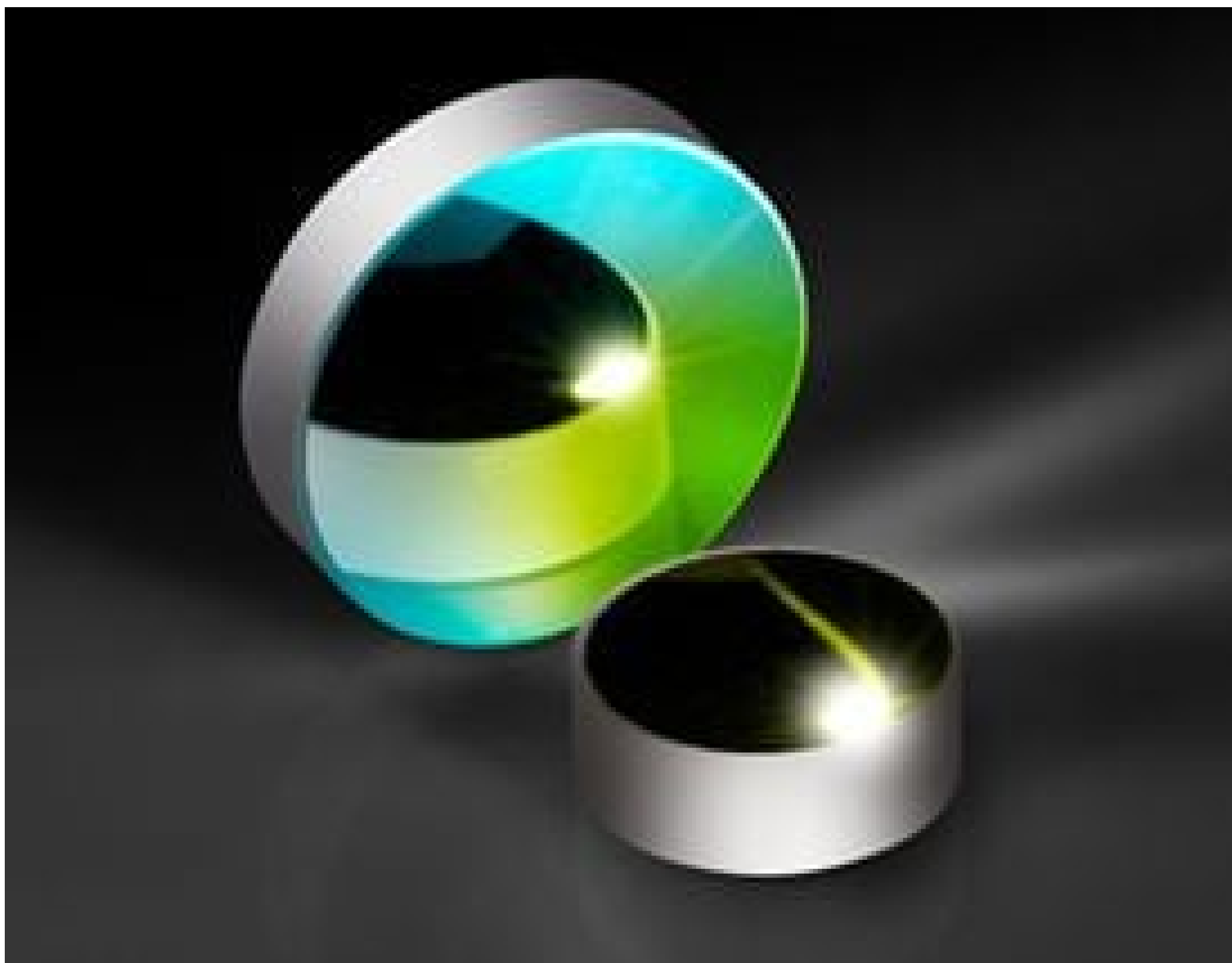


20mm Dia. x 80mm Distance Focale, Miroir Sphérique



Stock #46-239 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €53^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-49	€53,50 prix unitaire
Qté 50-99	€49,00 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

20.00 +0.00/-0.30 **Diamètre (mm):**

Ground **Surface Arrière:**

Épaisseur Centrale CT (mm):

3.00

Tolérance Épaisseur Centrale (mm):

±0.30

Épaisseur au Bord ET (mm):

3.31

Bords:

Ground

Rayon R (mm):

160.0

Propriétés optiques

Type de Traitement:

Metal

Traitement:

Protected Aluminum (400-2000nm)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 2000

Distance Focale EFL (mm):

80.00

Substrat:

N-BK7

Ouverture (f/#):

f/4

Spécification du Traitement:

R_{avg} >85% @ 400 - 700nm

R_{avg} >90% @ 400 - 2000nm

Tolérance Distance Focale (%):

±2

Précision de Surface:

λ/4

Qualité de Surface:

60-40

Radius of Curvature (mm):

160.00

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 247:

[Conforme](#)

Description produit

- Revêtement en Aluminium
- Excellents pour les Applications UV, du Visible et IR
- Plusieurs Diamètres et Combinaisons f/# Disponibles

Les Miroirs Sphériques λ/4 comportent des surfaces arrière planes et des surfaces avant sphériques revêtues d'aluminium. Ces miroirs sont excellents pour les applications dans des gammes de longueur d'onde UV, visible et IR.

Informations techniques

