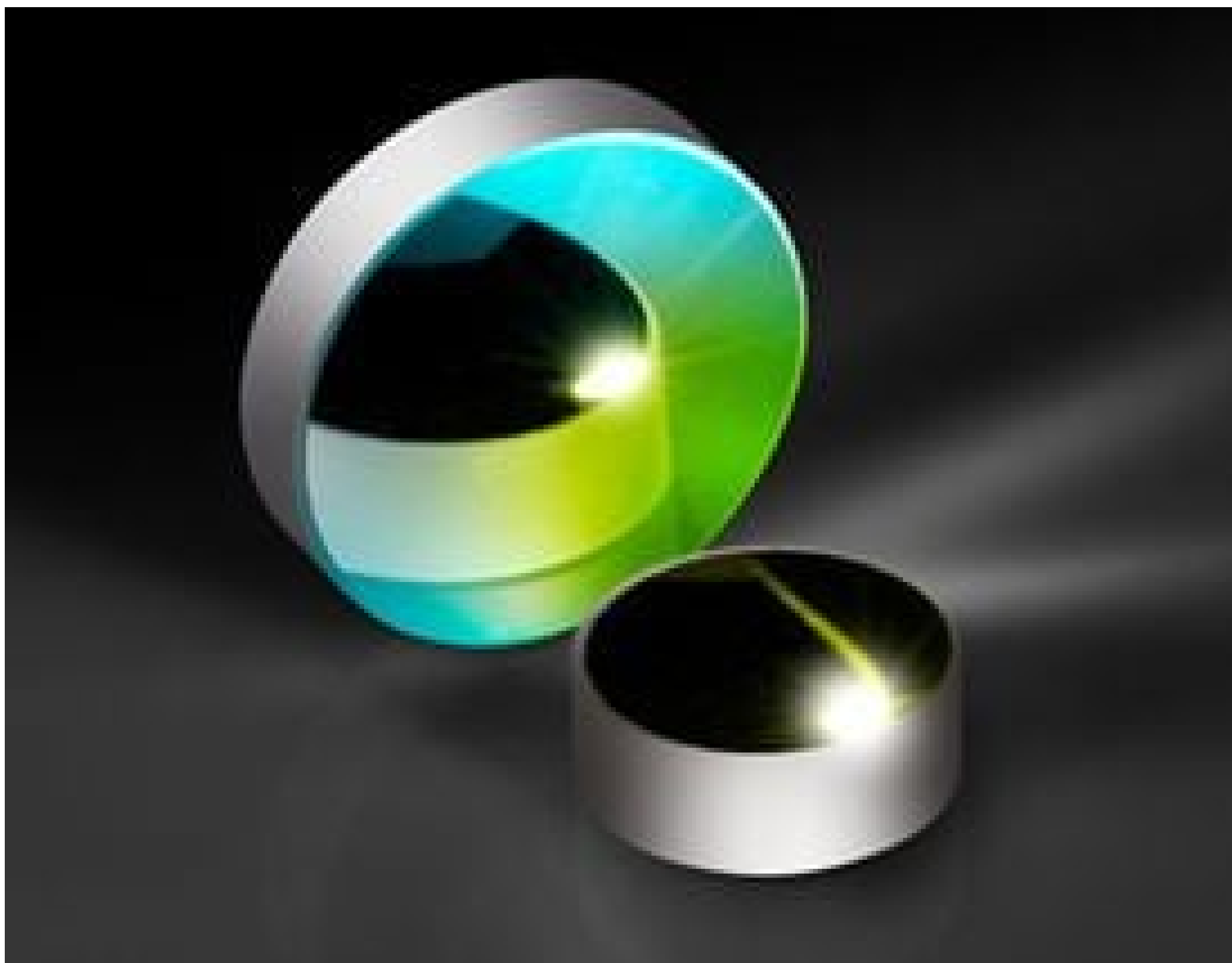


## 10mm Dia. x 20mm Distance Focale, Miroir Sphérique



Stock #46-232 **20+ In Stock**

- 1 + €43<sup>.50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-49	€43,50 prix unitaire
Qté 50-99	€39,00 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

10.00 +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):

40.0

## Propriétés optiques

Type de Traitement:

Metal

Traitement:

Protected Aluminum (400-2000nm)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 2000

Distance Focale EFL (mm):

20.00

Substrat:

N-BK7

Ouverture (f/#):

f/2

Spécification du Traitement:

R<sub>avg</sub> >85% @ 400 - 700nm

R<sub>avg</sub> >90% @ 400 - 2000nm

Tolérance Distance Focale (%):

±2

Précision de Surface:

λ/4

Qualité de Surface:

60-40

Radius of Curvature (mm):

40.00

## 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

