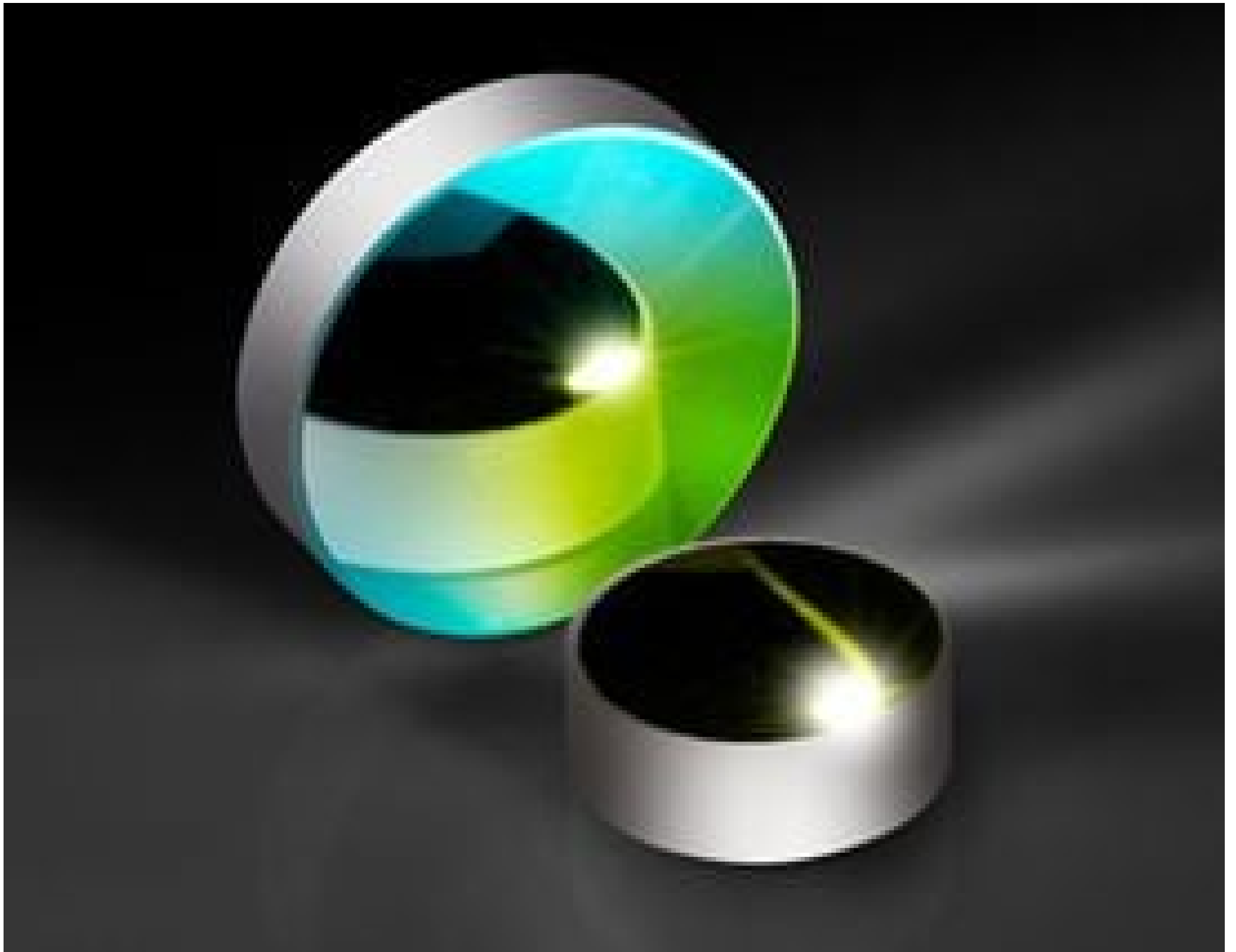


Sphärischer Spiegel, 20 mm D. x 80 mm Brennweite



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

- 1 + €53^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-49	€53,50 stückpreis
Stk. 50-99	€49,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Spherical Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.00 +0.00/-0.30 **Durchmesser (mm):**

Ground **Rückseite:**

Mittendicke CT (mm):

3.00

Toleranz Mittendicke (mm):

±0.30

Randdicke ET (mm):

3.31

Kanten:

Ground

Radius R (mm):

160.0

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:

Metal

Beschichtung:

Protected Aluminum (400-2000nm)

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 2000

Effektive Brennweite EFL (mm):

80.00

Substrat:

N-BK7

Blende (f/#):

f/4

Beschichtungsspezifikation:

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

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

Toleranz Brennweite (%):

±2

Oberflächengenauigkeit:

λ/4

Oberflächenqualität:

60-40

Krümmungsradius (mm):

160.00

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 247:

Konform

Produktdetails

- Aluminiumbeschichtung
- Ideal für Anwendungen im UV-, IR- und sichtbaren Spektrum
- Mehrere Durchmesser und Brennweiten erhältlich

Sphärische λ/4-Spiegel haben flache Rückseiten und aluminiumbeschichtete, sphärische Vorderseiten. Diese Spiegel eignen sich ideal für Anwendungen im UV- und IR-Spektrum und im sichtbaren Bereich.

Technische Informationen

