

TECHSPEC® 50,8 x 76,2 mm Brennweite 90° 100 Å Off-axis Parabolspiegel, Protected Silber



Produkt #36-595 3-4 TAGE

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ **€490,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-5

€490,00

Stk. 6+

€441,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Typ:
Off-Axis Parabolic Mirror

Durchmesser (mm):
50.80 +0.00/-0.38

Effektive Brennweite EFL (mm):
76.20

Toleranz Brennweite (%):
±1

Krümmungsradius (mm):
76.20

Beschichtung:
Protected Silver (450-12000nm)

Art der Beschichtung:
Metal

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≥98% @ 2,000 - 12,000nm,
R_{avg} (typical) 96% @ 450 - 2,000nm

Offset-Winkel (°):
90

Parent-Brennweite PFL (mm):
38.1

Oberflächengenauigkeit, RMS:
λ/2

Oberflächenrauheit (Angström):
<100 RMS

Wellenlängenbereich (nm):
450 - 12000

Freie Apertur (%):
90

Oberflächenqualität:
80-50

Kompatible Montageplatten:
[#47-112](#)

Substrat:
Aluminum 6061-T6

Y-Offset (mm):
76.2

Reflektierte Wellenfront, RMS:
1λ

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

REACH 241:
[Konform](#)