

TECHSPEC® Konkaver Laserlinienspiegel 50,8 mm Durchm. x 500 mm EFL, 355 nm 0 - 45°



Laser Line Concave Mirrors

Produkt #11-336 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€237,00**

+ WARENKORB

Stk. 1-4

€237,00

Stk. 5+

€213,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Designwellenlänge DWL (nm):
355

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenqualität:

20-10

Durchmesser (mm):
50.80 +0.00/-0.20

Effektive Brennweite EFL (mm):
500.00

Krümmungsradius (mm):
1,000.00

Beschichtung:
Laser Mirror (355nm)

Beschichtungsspezifikation:
R_{abs} >99.80% @ 355nm (0-45° AOI)

Art der Beschichtung:
Dielectric

Rückseite:
Fine Grind

Mittendicke CT (mm):
9.68

Freie Apertur (%):
90

Randdicke ET (mm):
10.00 ±0.20

Radius R₁ (mm):
1,000.00

Typ:
Concave Mirror

Wellenlängenbereich (nm):
351 - 358

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
3λ/20

Zerstörschwelle, Referenz:
1 MW/cm² @ 355nm

Konformität mit Standards

RoHS:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)