

25,4 mm D., 30R/70T, Polka-Dot-Strahlteiler für UV-NIR



Produkt #47-604 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€188,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-10

€188,00

Stk. 11+

€159,80

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Einfallswinkel (°):
0 - 45

Abstand Mitte-Mitte (mm):
0.15

Freie Apertur (%):

Beschichtung:
Square Aluminum (AlMgF₂) Apertures

Aufbau:
Polka-Dot

Durchmesser (mm):
25.40

Toleranz Größe (mm):
+0.0/-0.5

Min. Apertur (mm):
2.00

Betriebstemperatur (°C):
150 Maximum

Parallelität (Bogenminuten):
<3

Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):
30/70

Toleranz Reflexion/Transmission (%):
±5 @ 45°

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

Oberflächenqualität:
80-50

Dicke (mm):
1.50 ±0.1

Typ:
Standard Beamsplitter

Wellenlängenbereich (nm):
250 - 2000

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Reach 219:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)
