

Oberflächenspiegel, 5 mm Durchmesser, 4-6 λ



4-6 λ First Surface Mirrors

Produkt #27-400 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €15²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€15,25 stückpreis
Stk. 6-25	€12,00 stückpreis
Stk. 26-99	€11,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flat Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.00 ±0.76 **Durchmesser (mm):**

Dicke (mm):

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:
Metal

Beschichtung:
Protected Aluminum (400-700nm)

Oberflächenebenheit (P-V):
4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 700

Substrat: □
Float Glass

Einfallswinkel (°):
45.00

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

Oberflächenqualität:
80-50

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 247:
[Konform](#)

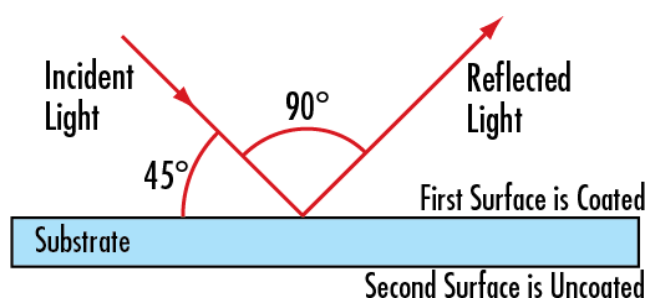
Produktdetails

- Breite Auswahl an Formen und Größen erhältlich
- >85% Reflexion der sichtbaren Strahlung
- [Kontaktieren Sie uns](#), wenn Sie eine kundenspezifische Größe benötigen

Oberflächenspiegel mit 4-6λ sind eine günstige Option für eine Vielzahl von Anwendungen. Oberflächenspiegel besitzen eine hochreflektierende Beschichtung, die auf die vordere Fläche des Glassubstrats aufgebracht ist. Die Spiegel sind in runden, quadratischen oder rechteckigen Abmessungen lieferbar. Die rechteckigen Oberflächenspiegel mit 4-6λ sind ideal für Anwendungen, bei denen das Licht um 90° umgelenkt werden muss, da sie gut unter 45° montiert werden können. Die Spiegel haben eine Protected-Aluminium-Beschichtung und reflektieren mehr als 85% des sichtbaren Lichts.

Sie finden nicht, was Sie suchen? Fordern Sie hier ein [Angebot](#) für kundenspezifische Produkte an.

Technische Informationen



Quote Your Size

Kompatible Halterungen