

TECHSPEC® 45° AOI, 101 x 127mm, Kaltlichtspiegel



TECHSPEC High Performance Cold Mirrors

Produkt #64-452 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €238⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-9 | €238,00 stückpreis |
| Stk. 10-25 | €214,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €203,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cold Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.30 ±0.2

Dicke (mm):

Größe (mm):

101.0 x 127.0

+0.0/-0.2 Toleranz Größe (mm):

127.00 Länge (mm):

101.00 Breite (mm):

Optische Eigenschaften

Dichroic Filter Transmission (%):

Dielectric Art der Beschichtung:

Cold Mirror, 45° Beschichtung:

4 - 6λ Oberflächenebenheit (P-V):

425 - 1150 Wellenlängenbereich (nm):

BOROFLOAT® Substrat:

45 Einfallswinkel (°):

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≥95% @ 400 - 690nm and T_{avg} ≥90% @ 750 - 1200nm
AR Coating: R_{avg} <1% @ 700 - 1150nm

80-50 Oberflächenqualität:

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

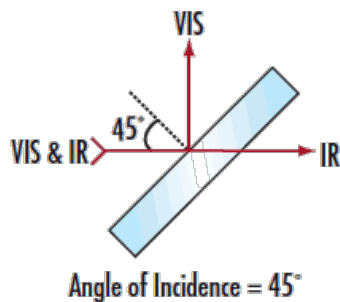
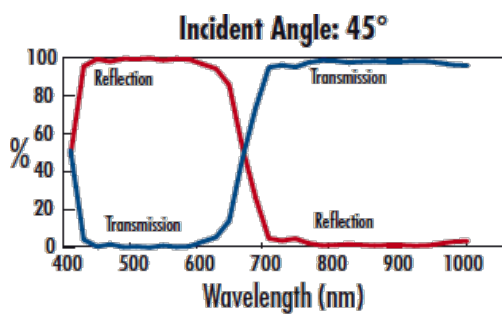
Konform Reach 247:

Produktdetails

- >95% Reflexion von 400-690 nm
- >90% Transmission von 700-1150 nm
- Optimiert für einen Einfallswinkel von 0° oder 45°

Die TECHSPEC® Kaltlichtspiegel haben eine mehrschichtige dielektrische Beschichtung, die >95% Reflexion für sichtbares Licht und >90% Transmission für IR-Strahlung bietet. Kaltlichtspiegel können in Systemen eingesetzt werden bei denen Wärme zu Problemen oder Schäden führen kann. Bei Beleuchtung mit hoher Leistung wird eine Gebläsekühlung empfohlen.

Technische Informationen



Quote Your Size

Kompatible Halterungen
