

TECHSPEC® 0° AOI, 101 x 127, Kaltlichtspiegel



TECHSPEC High Performance Cold Mirrors

Produkt **#64-442** **6 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

Toleranz Größe (mm):
+0.0/-0.2

Länge (mm):
127.00

Breite (mm):
101.00

Optische Eigenschaften

Transmission (%):
Longpass Filter

Art der Beschichtung:
Dielectric

Beschichtung:
Cold Mirror, 0°

Oberflächenebenheit (P-V):
4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 1150

Substrat:
BOROFLOAT®

Einfallswinkel (°):
0

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

Oberflächenqualität:
80-50

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

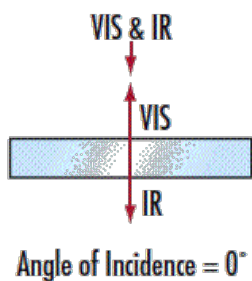
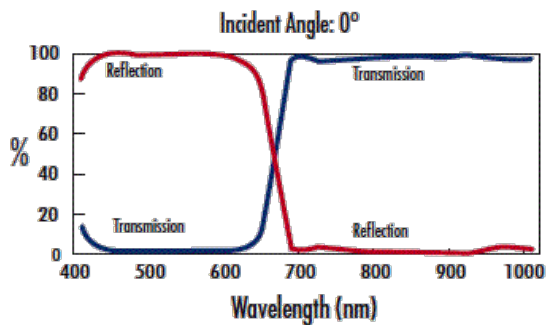
Reach 247:
Konform

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
