

TECHSPEC® 0° AOI, 12,5mm Durchmesser, Kaltlichtspiegel



TECHSPEC High Performance Cold Mirrors

Produkt #64-433 **20+ In Stock**

- 1 + €50^{,-}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€50,50 stückpreis
Stk. 10-25	€45,50 stückpreis
Stk. 26-49	€43,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cold Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 Durchmesser (mm):

Dicke (mm):

1.10 ±0.2

Toleranz Größe (mm):
+0.0/-0.2

Optische Eigenschaften

Longpass Filter
Transmission (%):

Dielectric
Art der Beschichtung:

Cold Mirror, 0°
Beschichtung:

4 - 6λ
Oberflächenebenheit (P-V):

400 - 1150
Wellenlängenbereich (nm):

BOROFLOAT®
Substrat: □

0
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:

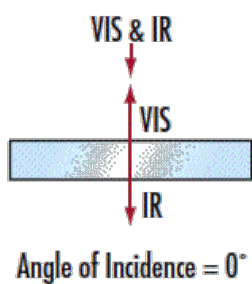
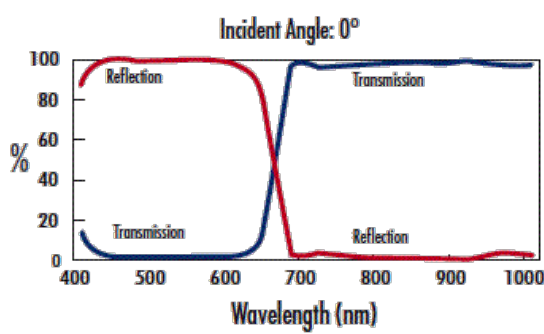
Konform
Reach 247:

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

