

TECHSPEC® 0° AOI, 50,0mm Quadrat, Infrarotspiegel



TECHSPEC High Performance Hot Mirrors

Produkt **#64-461** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €111⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€111,00 stückpreis
Stk. 10-25	€100,00 stückpreis
Stk. 26-49	€95,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Shortpass Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.30 ±0.2 **Dicke (mm):**

Größe (mm):

50.0 x 50.0

Toleranz Größe (mm):
+0.0/-0.2

Länge (mm):
50.00

Breite (mm):
50.00

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:
Dielectric

Beschichtung:
Hot Mirror, 0°

Oberflächenebenheit (P-V):
4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 1150

Substrat:
BOROFLOAT®

Einfallswinkel (°):
0

Beschichtungsspezifikation:
T_{avg} >90% @ 400 - 690nm, R_{avg} >95% @ 710 - 1150nm
AR: R_{avg} <1% @ 400 - 700nm

Oberflächenqualität:
80-50

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
Konform

Konformitätszertifikat:
Anzeigen

Reach 247:
Konform

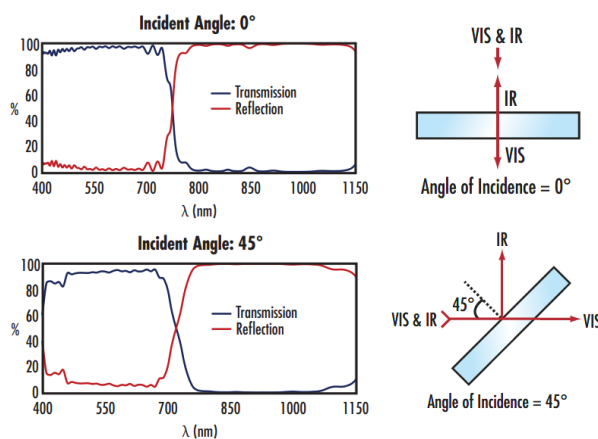
Produktdetails

- Hohe Transmission von 400 - 690 nm
- Hohe Reflexion von 750 - 1125 nm
- Minimiert den Wärmestau

Die TECHSPEC® Infrarotspiegel haben eine mehrschichtige dielektrische Beschichtung, die so optimiert ist, dass die Reflexion der IR-Wellenlängen bei >95% und die Transmission des sichtbaren Lichts bei >85% liegt. Bei Beleuchtung mit hoher Leistung wird eine Gebläsekühlung empfohlen.

Infrarotspiegel, auch Wärmereflexionsspiegel oder wärmereflektierende Spiegel genannt, sind für viele Projektions- und Beleuchtungssysteme mit starker Wärmeentwicklung unverzichtbar, da ein Wärmestau empfindliche Komponenten schnell zerstören kann. Infrarotspiegel besitzen eine spezielle Beschichtung und lassen daher das sichtbare Licht durch, reflektieren aber das nahe Infrarotspektrum, das vor allem zur Wärmeentstehung beiträgt. Mit einem Infrarotspiegel wird die Wärme begrenzt und die Gesamtsystemleistung kaum beeinträchtigt.

Technische Informationen



Quote Your Size

Kompatible Halterungen

