

Filterkit VIS-Neutraldichtefilter, 25 mm Filterdurchmesser, nicht reflektierend



Produkt #64-352 **KONTAKT**

- 1 + €1.215⁰⁰

+ WARENKORB

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Mengenrabatte | |
| Stk. 1+ | €1.215,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Mitgelieferte Filter:
[0.3](#), [0.5](#), [0.6](#), [0.9](#), [1.0](#), [1.3](#), [1.5](#), [2.0](#), [2.5](#), [3.0](#)

Typ:
Neutral Density Filter

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 Durchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

Non-Reflective ND Beschichtung:

Konformität mit Standards

Anzeigen Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Verhindert ungewünschte Reflexionen in Richtung der Lichtquelle
- Flacher Abschwächungsbereich
- Erhältlich für VIS und NIR

Unsere nicht reflektierenden Neutraldichtfilter bieten eine gleichmäßige Abschwächung des Lichts und verhindern Rückreflexionen. Eine besondere Beschichtung minimiert die Reflexionen auf unter 2% und sorgt für eine hohe Neutralität über den gesamten Designbereich. Die Filter sind erhältlich für Anwendungen im sichtbaren Bereich von 400-700 nm oder im NIR-Bereich von 700-1200 nm und sind ideal für die Strahlungsverringerung von breitbandigen Halogen-, Fluoreszenz- oder Tageslichtlampen oder Lasern mit geringer Leistung geeignet.

Hinweis: Aufgrund von Problemen in der Lieferkette werden unsere Kits evtl. in einer Alternatiwerpackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

Nicht reflektierende Neutraldichtfilterkits

Jedes Kit beinhaltet 10 Filter mit den optischen Dichten 0,3, 0,5, 0,6, 0,9, 1,0, 1,3, 1,5, 2,0, 2,5, und 3,0. Die Kits sind ideal geeignet, um die optische Dichte zu bestimmen, die für ein System benötigt wird.

Wenn Sie große Stückzahlen benötigen, können Substrat und Beschichtung auch kundenspezifisch angepasst werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

