

## Filterkit NIR-Neutraldichtefilter, 12,5 mm Filterdurchmesser, nicht reflektierend



Produkt **#64-473** **KONTAKT**

- 1 + €1.090<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.090,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

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

Neutral Density Filter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
12.50

### Optische Eigenschaften

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

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

Unsere nicht reflektierenden Neutraldichtefilter 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 Alternativerpackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

### Nicht reflektierende Neutraldichtefilterkits

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

