

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#)
/ [Absorbierende Neutraldichtefilter](#)

[Alle Produkte der Produktfamilie](#)

Absorbierender Apertur

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden



C-Mount Absorptive Neutral Density (ND) Filters

Produkt #13-024 **6 In Stock**

1

€103⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€103,00 stückpreis
Stk. 11-49	€91,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv
der geltenden
Mehrwertsteuer
und Abgaben

Downloadbereich

- STEP:step
- Kurven:pdf
- PDF-Zeichnung:pdf
- IGES:igs
- eDrawing:eprt
- [Alle Dateien herunterladen](#)

Produktdetails

Typ: Neutral Density Filter

Verwendeter Filter: #48-092

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm): 22.0

Dicke (mm): 2.00 ±0.5

Parallelität (mm): <0.02

Gesamtlänge (mm): 20.3

Tubuslänge (mm): 16.3

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD: 2.0 ±0.05

Glas-/Filternummer: Hoya ND0.3

Substrat: ND Filter Glass

Beschichtung: Uncoated

Brechungsindex (n_d): 1.51

Oberflächenqualität: 30-50

Transmission (%): 1 (average)

Blockungsbereich (nm): 400 - 700

Gewinde & Montage

Gewindeart: C-Mount

Fassungsdurchmesser (mm): 28.0

Verwendete Fassung: #56-353

Materialeigenschaften

Transformationstemperatur (°C): 100

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Produktdetails

- Vormontiert in gravierten C-Mount-Gehäusen
- Einfache Integration in optische Systeme
- Optische Dichten von 0,15 bis 2,5
- Auch **ungefasst** erhältlich

Die absorbierenden Neutraldichtefilter mit C-Mount sind in C-Mount-Gehäusen gefasst, um die Integration in optische Systeme zu vereinfachen. Auf jedem Gehäuse ist die Produktnummer und die optische Dichte des Filters eingraviert, um die Identifikation zu erleichtern. Es sind ND-Filter mit optischen Dichten von 0,1 bis 2,5 verfügbar. Absorbierende Neutraldichtefilter mit C-Mount sind ideal für die Belichtungssteuerung bei bildgebenden Anwendungen und bei der Lichtsteuerung für Messgeräte. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie für Ihre Anwendung einen kundenspezifischen absorbierenden Neutraldichtefilter mit C-Mount mit einem unserer **standardmäßigen absorbierenden ND-Filter** benötigen.

Filtersimulationssoftware

[Klicken Sie hier](#), um die HOYA-Farbglass-Filtersimulationssoftware herunterzuladen. Damit können Sie die interne und externe Transmission jedes HOYA-Glastyps berechnen. Die Software kann die Leistung von einzelnen Filtern mit benutzerdefinierter Dicke simulieren.

Häufig zusammen gekauft



#03-618 - 5 mm Abstandsring zur Umwandlung von CS-Mount-Kameras in C-Mount
€29,00

Stk.



#03-623 - C-Mount-Zylinder mit Irisblende
€226,00

Stk.



#03-629 - C-Mount Ring mit beidseitigem Außengewinde
€36,75

Stk.



#03-631 - C-Mount Abstandsring aus Messing, 0,5 mm Dicke
€11,25

Stk.



Tipps & Downloads

Medientyp

- Anwendungshinweis
- FAQ
- Glossar
- Video

ANWENDUNGSHINWEIS

Neutraldichtefilter verstehen

? FAQ

What is an ND Filter?

? FAQ

Can I place ND filters back-to-back and increase...

? FAQ

What is the difference between using an absorptiv...

? FAQ

How should I orient my reflective ND or interferenc...

GLOSSAR

Kontinuierlich variable Anodisationsfilter

mehr anzeigen

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: