

## Neutraldichtefilter, 3,0 optische Dichte, 100 x 300 mm



Produkt **#84-007** **14 In Stock**

- 1 + €555<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€555,00 stückpreis
Stk. 11-49	€474,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Neutral DensityFilter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

100.0 x 300.0 (Nominal) **Größe (mm):**

300.00 **Länge (mm):**

100.00 **Breite (mm):**

## Optische Eigenschaften

3.0 **Optische Dichte OD:**

Wratten 2 **Substrat:**

Uncoated **Beschichtung:**

0.1 **Transmission (%):**

400 - 700 **Blockungsbereich (nm):**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Konform** **Reach 223:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

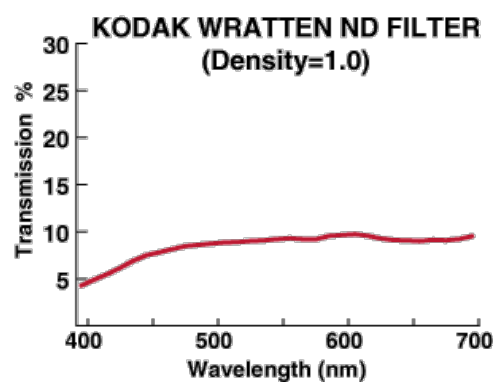
Storage in humid environments can cause the filters to cloud and temperatures should not exceed 50°C for extended periods. Every 0.3 density increment equals one f-stop.

- In großen Größen erhältlich
- Einfach zuzuschneiden
- Kodak-Filternummer 96

Die Kodak Wratten-2-Neutraldichtefilter werden zur Lichtintensitätsreduzierung im sichtbaren Bereich eingesetzt und verändern das spektrale Profil nicht. Die Filter haben eine Dichtetoleranz von  $\pm 10\%$ . Obwohl sie Infrarotstrahlung transmittieren, ist die Neutralität nur für sichtbare Wellenlängen gewährleistet. Alle Filter sind 0,1 mm dick.

**Bitte beachten Sie:** Eine Lagerung in feuchter Umgebung kann zu einem Eintrüben des Filters führen. Der Filter sollte nicht für längere Zeit Temperaturen über 50°C ausgesetzt sein. Jeder 0,3 Dichteschritt entspricht einer Blendenstufe.

## Technische Informationen



## Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten