

**Auf einen Blick**

- Computar Objektiv
- 12 mm
- F 1,8-16
- Format 2/3"
- M.O.D. 0,1 m
- mit Fixierschraube für Blende und Fokus
- C-Mount
- 400 - 1700 nm
- vollständig korrigierte Fokusverschiebung

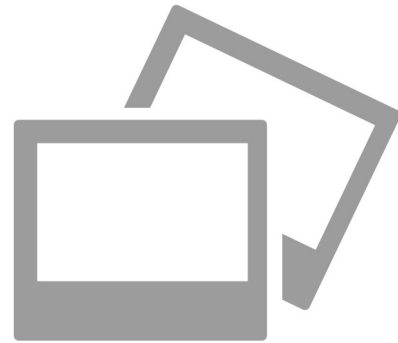


Abbildung ähnlich

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Hersteller                      Computar

**Mechanische Daten**

Objektivanschluss            C-Mount  
 Abmessungen                 39,5 mm × 52 mm  
 Max. Aussendurchmesser    39,5 mm  
 Max. Länge (ohne Gewinde) 52 mm  
 Gewicht                         ≤ 133 g  
 Filtergewinde                 M 37,5 × 0,5

**Objektivdaten**

Objektivauflösung            5 MP  
 Auflösung Pixel              5 µm

**Objektivdaten**

Brennweite                     12 mm  
 Brennweitenbereich         ≥ 12 mm ... < 25 mm  
 Format                         2/3"  
 Blende                         F1.8-16  
 Blendensteuerung            manuell  
 M.O.D.                         0,1 m  
 Horizontaler Bildwinkel      40,4 °  
 Vertikaler Bildwinkel        30,9 °  
 Diagonaler Bildwinkel       49,3 °  
 bei Bildformat                8,8 mm × 6,6 mm

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur         -10 ... +50 °C