

Achromat, 18 mm Durchm. x -46 BW, MgF₂-beschichtet



Produkt #30-448 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €14.⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€14,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Achromatic Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

18.00 **Durchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

-46.00 **Effektive Brennweite EFL (mm):**

2.56 **Blende:**

0.20 **Numerische Apertur NA:**

MgF₂ (400-700nm) **Beschichtung:**

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm **Beschichtungsspezifikation:**

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

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Correct for Color and On-Axis Aberrations
- MgF₂ Coated for Low Reflection
- Ideal for use as Barlow Lenses

Diese negativen Achromate bestehen aus zwei zusammengeklebten optischen Elementen und sind für Farbfehler und achsnahe Aberrationen korrigiert. Sie werden häufig als Barlow-Linsen zur Verlängerung der Brennweite eingesetzt, oft werden sie auch mit einem positiven achromatischen Spiegelsystem oder einer bildgebenden Linse kombiniert.

Beschichtungskurven

;