

# Optotune fokussierbare Linse, -2 bis +3 Dioptrie, M30,5 x 0,5 auf M40,5 x 0,5 | EL-16-40-TC-VIS-5D-M30.5

Mehr Produkte von [Optotune](#)



Produkt #33-493 3-4TAGE

⊖ 1 ⊕ **€1.027,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1+

€1.027,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Substrat:**   
Low Dispersion Polymer

**Beschichtung:**  
BBAR (420-950nm)

**Typ:**  
Specialty Lens

**Wellenlängenbereich (nm):**  
420 - 950

**Abbe-Zahl ( $v_d$ ):**  
100.00

**Freie Apertur CA (mm):**  
16.00

**Strom (mA):**  
-250 to 250

**Größe (mm):**  
47.0 x 70.0

**Steuermodul:**  
[#88-940](#)

**Fokusbereich:**  
-2 to +3 diopter  
-500 to +333mm

**Brechungsindex  $n_d$ :**  
1.3

**Lebensdauer:**  
1,000,000,000

**Modellnummer:**  
EL-16-40-TC-VIS-5D-M30.5

**Gewinde:**  
M30.5 x 0.5 (Male)  
M40.5 x 0.5 (Female)

**Betriebstemperatur (°C):**  
-20 to +65

**Energieverbrauch (W):**  
0 - 0.7

**Reaktionszeit (ms):**  
5 (typical @ 30°C)

**Verstellzeit (ms):**  
25 (typical @ 30°C)

**Dicke (mm):**  
17.60

**Transmittierter Wellenfrontfehler, RMS:**  
Vertical:  $0.25\lambda @ 525\text{nm}$   
Horizontal:  $0.50\lambda @ 525\text{nm}$

## Konformität mit Standards

**RoHS:**  
[Konform](#)

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