

## Asphärische Kondensorlinse, 40 mm Durchm. x 28,5 mm BW



Produkt #46-685 3-4 TAGE

[Andere Beschichtungen](#)

⊖ 1 ⊕ **€65,00**

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-10

€65,00

Stk. 11+

€57,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Durchmesser (mm):

40.00 +0.2/-0.2

Effektive Brennweite EFL (mm):

28.50

Numerische Apertur NA:

0.63

**Hinterer Brennweite BFL (mm):**  
18.7

**Substrat:**   
[E270](#)

**Toleranz Brennweite (%):**  
±7

**Beschichtung:**  
Uncoated

**Zentrierung (Bogenminuten):**  
≤25

**Oberflächenqualität:**  
80-50 (typical)

**Freie Apertur CA (mm):**  
34

**Randdicke ET (mm):**  
2.0

**Mittendicke CT (mm):**  
15.00 ±0.25

**Blende:**  
0.8

**Fase:**  
Protective bevel as needed

**Asphärendurchmesser (mm):**  
36.0

**Radius R<sub>2</sub> (mm):**  
Plano

**Form der hinteren Fläche:**  
Plano

**Typ:**  
Condenser Lens

**Wellenlängenbereich (nm):**  
350 - 2500

**Konjugierter Abstand:**  
Infinite

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
[Konform](#)

**Reach 224:**  
[Konform](#)

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