

50mm Brennweite, Fokussieroptik für 1/8" oder 1/4" Fasern



Produkt **#58-837** **17 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €177⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€177,00 stückpreis
Stk. 10-24	€159,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

Accessory

Beleuchtungsart:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

76.20

Gesamtlänge (mm):

Außendurchmesser (mm):

Optische Eigenschaften

10.7 **Strahldivergenz (°):**

50.00 **Brennweite BW (mm):**

1.2 **Punktgröße bei 6" Arbeitsabstand (Inch):**

Gewinde & Montage

N/A **Mount:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **Reach 174:**

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

Produktdetails

- Verfügbar mit C- oder T-Mount oder in flachen Halterungen
- Ausgangsstrahlformung auf kleinen Flächen
- Fokussieroptiken für Lichtleiter sind essentiell für die Divergenzreduktion bei faseroptischen Lichtleitern

Faseroptische Lichtleiter erzeugen einen großen, diffusen Lichtstrahl - keinen kollimierten Strahl oder fokussierten Punkt. Linsenbaugruppen am Ende der Faser können Licht effektiv sammeln und den Ausgangsstrahl formen. Fokussieroptiken für Lichtleiter sind in zwei Ausführungen erhältlich - eingebaut in unsere C- und T-Mount-Komponenten oder in einem schmalen Halter, der direkt an unsere Lichtleiter passt. Für die C- und T-Mount-Version wird ein [Standardadapter von Dolan-Jenner](#) benötigt, er kann für alle Lichtleiter verwendet werden. Zusätzliches Zubehör kann über unsere [C- und T-Mount-Komponenten](#) hinzugefügt werden. Produktnummer [#58-837](#) kann mit allen unseren 1/8" oder 1/4" Lichtleitern mit Spitzendurchmessern von 0,187" oder 0,312" eingesetzt werden. [#58-836](#) kann für unsere halbstarren und hybriden Lichtleiter mit einem Spitzendurchmesser von 0,5" verwendet werden.