

## Mi-LED LED-Beleuchtungsgerät, weiß

Mehr Produkte von [Dolan-Jenner](#)



#89-740

Produkt **#89-740** **2 In Stock**

- 1 + €750<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€750,00 stückpreis
Stk. 6+	€675,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

### Downloadbereich

### Produktdetails

Lebensdauer (Stunden):  
40,000

Intensitätssteuerung:  
Variable 10-100%

Kühlmethode:

Fan Cooled

**Beleuchtungsart:**

Fiber Optic Illuminator, LED

**Passender Lichtleiteradapter:**

25mm Interface: **MX** (Preferred), **SX** for semi-rigid light guides or hybrid light guides

**Hersteller:**

Dolan-Jenner

**Betriebsmodus:**

Constant

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Größe (Zoll):**

7.0 x 4.9 x 8.8

**Größe (mm):**

177.8 x 124.46 x 223.52

**Gewicht (lbs):**

6.00

**Gewicht (kg):**

2.72

**Gehäuse:**

High Impact Polymer, Stackable

### Optische Eigenschaften

**Farbe:**

White

### Elektronische Spezifikationen

**Lichtausgang (Lumen):**

2000+ (12.7mm aperture)

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Eingangsspannung (V):**

100-240 VAC 50/60 Hz

### Umwelt & Haltbarkeit

**Betriebstemperatur (°C):**

5 to 40

**Farbtemperatur (K):**

5000.00

### Konformität mit Standards

**Reach 174:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Helligkeit einstellbar zwischen 10 und 100%
- LED-Lebensdauer: 40.000 Stunden
- Ausführung mit verstellbarer Blende erhältlich

Die Dolan-Jenner M-LED LED-Beleuchtungsgeräte für Lichtleiter wurden für außergewöhnliche Leistung, geringen Energieverbrauch und lange Nutzungsdauer optimiert. Im Vergleich zu konventionellen 150-Watt-Halogenbeleuchtungsgeräten liefern die Dolan-Jenner M-LED LED-Beleuchtungsgeräte mehr Licht und verbrauchen weniger als die Hälfte der Energie. Außerdem muss keine Lampe gewechselt werden. Die LEDs der Beleuchtungsgeräte arbeiten mit einer Farbtemperatur von 5000 K und benötigen daher keine zusätzlichen IR-Filter. Dank des geringen Energieverbrauchs ist eine Nutzungsdauer von ca. 40.000 Stunden möglich. Die Beleuchtungsgeräte arbeiten flüsterleise und sind für Spannungen von 100 bis 240 Volt ausgelegt. Die Vielzahl der erhältlichen Lichtleiteradapter garantieren eine hohe Anpassbarkeit.

**Bitte beachten Sie:** Dolan-Jenner [Adapter für Lichtleiter](#) (separat erhältlich) sind für den Anschluss von Lichtleitern erforderlich. SX-Adapter sind bei der Verwendung einarmiger oder zweiarmiger halbstarrer Lichtleiter oder [Hybridlichtleiter](#) erforderlich.