

☐ - 1 ☐ + €59<sup>,00</sup>

[+ WARENKORB](#)

● Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

|       |              |
|-------|--------------|
| 26.00 | Länge (mm):  |
| 16.5  | Gewicht (g): |

|      |              |  |
|------|--------------|--|
| 16.5 | Gewicht (g): |  |
|------|--------------|--|

## Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
| Konform  | Reach 240:              |

## Produktdetails

- Varianten für runde und elliptische Strahlen
- Blanke Kabelenden zur Systemintegration
- Fokussierbar von 20 mm bis unendlich

Kompakte, fokussierbare LDM-Laserdiodenmodule sind eigenständig und kompakt bieten eine Vielzahl an Funktionen. Sie sind bei vielen Anwendungen ein idealer Ersatz für Helium-Neon-Laser und zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Haltbarkeit, kleine Baugröße und verschiedene Wellenlängen und Leistungen aus. Eine elliptische Strahlform kann vom Benutzer über eine Fokussierlinse aus Glas eingestellt werden. Runde Strahlformen werden über eine langbrennweitige Plastiklinse erzeugt und eignen sich für Anwendungen mit großen Entfernungen oder Justieraufbauten. Typische Anwendungen der kompakten, fokussierbaren LDM-Laserdiodenmodule: Pilotstrahl zur Justierung, Barcode-Lesegeräte, Messungen, räumliches Scannen, Robotersteuerung, Zielbestimmung, Positionierung und Analyse. Allen Diodenmodulen liegt eine Fokussiereinheit bei. Liniengeneratoren sind für alle aufgeführten Diodenlasermodule erhältlich. Für den Betrieb ist ein [Netzteil](#) erforderlich, das separat erhältlich ist.

**Bitte beachten Sie:** Das Laserdiodengehäuse ist elektrisch isoliert von der Versorgungsspannung.

## Technische Informationen

