



Laserbetriebene Plasma-Lichtquellen von Energetiq

(Ansprechpartner: Michael Rotschädl, Tel. 08191-985199-33, m.rotschaedl@mphotronics.de)

Laserbetriebene Plasma-Lichtquelle EQ-99FC-S-EU

Fasergekoppelte Laser-Driven Light Source (LDLS), elektrodenlos, Spektralbereich von 170 bis über 2100 nm. Extrem hohe Helligkeit/ Strahldichte, breitbandiger optischer Ausgang über SMA, NA=0,22, Lebensdauer 10.000 h typ. Aktuelle Laufzeit der Lichtquelle: Nur 140h !

Im Lieferumfang sind enthalten

- 1x Anregungslaser (20W)
- 1x LDLS Lampengehäuse
- 1x LDLS Lampengehäuse Signalkabel
- 1x Faseroptischer Lichtleiter für den Anregungslaser
- 1x 230um Spezial UV-Faser, 1m lang, SMA Konnektoren
- 1x Fernbedienung für EQ-99FC
- 1x 12VDC Power Supply

Neupreis: ca. 17.910 Euro (Nachfolger EQ-99XFC-S-EU)

Abverkauf: 11.090€

Laserbetriebene Plasma-Lichtquelle EQ-99-Plus-EU

Frei strahlende Laser-Driven Light Source (LDLS), elektrodenlos, Spektralbereich von 170 bis über 2100 nm. Extrem hohe Helligkeit/ Strahldichte, Freistrahlausgang, NA=0,5, Lebensdauer 10.000 h typ. Aktuelle Laufzeit der Lichtquelle: 420 h

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1x Anregungslaser (20W)
- 1x LDLS Lampen Gehäuse
- 1x LDLS Lampen Gehäuse Signalkabel
- 1x Faseroptischer Lichtleiter für den Anregungslaser
- 1x EQ-99 Manager

Neupreis: ca. 13.100 Euro (Nachfolger EQ-99X-Plus-EU)

Abverkauf: 6.590 Euro

Fassung für Laserdioden im BFY-Gehäuse von Arroyo Instruments

(Ansprechpartner: Gabriele Walling, Tel. 08191-905199-55, g.walling@mphotronics.de)

ARR 203

Fassung für 7- und 14-pin Laserdioden mit passiver Kühlung im BFY-Gehäuse neuwertig, aus Fehlbestellung
<http://www.arroyoinstruments.com/products/203>

Neupreis: 360 Euro

Abverkauf: 250 Euro