

[Alle Produkte](#) / [Laser](#) / [Laser](#) / [Gaslaser](#)

Eigenständiger Argon-Ionen-Laser



- Sehr kompakte Einheit mit integriertem Netzteil
- Einzel- und Mehrlinien-Modelle mit zweikanaliger Luftkühlung
- Leistungskontrollregler auf Rückseite



Spezifikationen

Produktdetails

Aufwärmzeit (Minuten):	5.00	Lasertyp:	Argon
CDRH-Laserklasse:	IIIb		

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (Zoll):	5.06 H x 7.60 W x 13.00 L	
Gewicht (kg):	5.9	Strahllagenstabilität (μrad): <30

Optische Eigenschaften

Polarisation:	>100:1	Mode:	TEM ₀₀
Strahldurchmesser (mm):	0.65	Strahldivergenz (mrad):	0.95
Farbe:	Blue-Green		

Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (mW):	150		
Leistungsstabilität (%):	< ±1	Energieverbrauch (W):	1500.00
Zeitverzögerung langsamer Start (ms):	30000.00	Rauschen RMS:	30 Hz - 10 MHz: <1%

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:	100 - 265 V AC, 60/50 Hz	Auskopplung:	Free Space
------------------	--------------------------	--------------	------------

Technische Informationen

Produkte

Wellenlänge (nm)	Ausgangsleistung (mW)	Strahldurchmesser (mm)	Strahldivergenz (mrad)	Polarisation	Leistungsstabilität (%)	Artikelnummer	Preis	Kaufen
457.00	150	0.65	0.95	>100:1	<±1	#58-475	€10.545,00	Kontakt
457.00	150	0.65	0.95	>100:1	<±1	#58-453	€10.750,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Telefonnr.: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com