

[Tous les Produits](#) / [Lasers](#) / [Sources Laser](#) / [Lasers à Gaz](#)

Lasers à Ions d'Argon



- Unité Ultra Compacte avec Alimentation d'Énergie Interne
- Plus Faible Coût par mW de Puissance
- Modèles à Unique et Multi-Raies
- Molette de Contrôle à l'Arrière



Spécifications

Caractéristiques du produit

Temps d'Échauffement (minutes):	5.00	Type de Laser:	Argon
Classe CDRH:	IIIb		

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (pouces):	5.06 H x 7.60 W x 13.00 L		
Poids (kg):	5.9	Stabilité de Pointage (µrad):	<30

Propriétés optiques

Polarisation:	>100:1	Mode Spatial:	TEM ₀₀
Diamètre du Faisceau (mm):	0.65	Divergence de Faisceau (mrad):	0.95
Couleur:	Blue-Green		

Electrical

Puissance de Sortie (mW):	150		
Stabilité de Puissance (%):	< ±1	Consommation de Puissance (W):	1500.00
Court Délai de Commencement (ms):	30000.00	Bruit RMS:	30 Hz - 10 MHz: <1%

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:	100 - 265 V AC, 60/50 Hz	Type de Sortie:	Free Space
--------------------------------	--------------------------	------------------------	------------

Informations techniques

Produits

Longueur d'Onde (nm)	Puissance de Sortie (mW)	Diamètre du Faisceau (mm)	Divergence de Faisceau (mrad)	Polarisation	Stabilité de Puissance (%)	Numéro de Stock	Prix	Achat
457.00	150	0.65	0.95	>100:1	< ±1	#58-475	€10.545,00	Contact
457.00	150	0.65	0.95	>100:1	< ±1	#58-453	€10.750,00	3-4 jours



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com