

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

Multi Raies, 6 Raies Sélectionnables, 150mW, Laser Argon-Ion



Stock **#58-475** [CONTACT](#)

-

1

+

€13.260^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€13.260,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

❗ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

Temps d'Échauffement (minutes):	
5.00	
Remarque:	
Output Power (mW) Total: 150 45 @ 514 nm, 9 @ 501 nm, 19 @ 496 nm, 40 @ 488 nm, 19 @ 476 nm, 15 @ 457 nm	
Type de Laser:	
Argon	
Classe CDRH:	
IIIb	

Propriétés physiques et mécaniques	
5.06 H x 7.60 W x 13.00 L	Dimensions (pouces):
5.9	Poids (kg):
<30	Stabilité de Pointage (µrad):
Propriétés optiques	
>100:1	Polarisation:
TEM ₀₀	Mode Spatial:
457.00 / 476 / 488 / 496 / 501 / 514	Longueur d'Onde (nm):
0.65	Diamètre du Faisceau (mm):
0.95	Divergence de Faisceau (mrad):
Blue-Green	Couleur:
Electrical	
150	Puissance de Sortie (mW):
< ±1	Stabilité de Puissance (%):
1500.00	Consommation de Puissance (W):
30000.00	Court Délai de Commencement (ms):
30 Hz- 10 MHz <1%	Bruit RMS:
Connectivité matérielle & interfaçage	
100 - 265 VAC, 60/50 Hz	Alimentation d'Énergie:
Free Space	Type de Sortie:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

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

Les Lasers à Ions d'Argon procurent une sortie de faisceau stable, de haute qualité dans un ensemble robuste. Les options de longueur d'onde rendent ces lasers idéaux pour une variété d'applications scientifiques et OEM. Tube laser sans maintenance est conçu pour supporter une résistance maximale aux vibrations et maniement grossier. Dissipateur thermique, combiné avec une conception 'Double Chaîne', procure un refroidissement hautement efficace et régulier tout en isolant l'alimentation d'énergie de contaminations potentielles. L'obturateur du faisceau est contrôlé par un interrupteur à ressort. Le contrôle peut être acquis via un port interface interne.

Le laser Argon-Ion Multi Raies avec Sortie Sélectionnable de longueur d'onde se compose d'une roue de filtre permettant l'utilisateur de sélectionner 1 des 3 raies populaires de l'Argon (457nm, 488nm, 514nm) ou sortie multi-raies.