

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

Laser Clé en Main à Prix Économique, 488 nm, 50 mW



Low Cost Turnkey Laser & Power Supply (Included)



Stock **#37-091** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €4.661⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€4.661,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

<10 **Temps d'Échauffement (minutes):**

Diode **Type de Laser:**

IIIb **Classe CDRH:**

Temps Moyen entre Défaillances MTTF (Heures):
>10,000

Propriétés physiques et mécaniques

Stabilité de Pointage après Échauffement
(mrad/°C):
<0.05

Dimensions (mm):
143.5 x 73.0 x 46.2

Beam Height from Base Plate (mm):
24.8

Propriétés optiques

Polarisation:
>50:1

Longueur d'Onde (nm):
488.00

Qualité Mode, M²:
<1.5

Tolérance de Longueur d'Onde (nm):
±5

Diamètre du Faisceau (mm):
3.5

Divergence de Faisceau (mrad):
<1.0

Couleur:
Blue

Electrical

Puissance de Sortie (mW):
50

Stabilité de Puissance (%):
<2% RMS over 4 hours

Fréquence de Modulation (kHz):
1-10

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
153.0 x 155.0 x 92.0

Alimentation:
85-264VAC

Type de Sortie:
Free Space

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 233:
[Conforme](#)

Description produit

- Plusieurs couleurs et longueurs d'onde disponibles
- Idéaux pour les applications de microscopie
- Refroidissement TE (thermoélectrique)

Les Lasers Clé en Main à Prix Économique offrent une excellente qualité de faisceau et émettent une puissance maximale de 100 mW. Ces lasers sont dotés d'une conception compacte pour simplifier l'intégration et d'une puissance de sortie manuellement réglable via le boîtier de contrôle. Chaque laser est doté d'un refroidissement TE et d'une interface flexible permettant une modulation numérique et analogique, avec plusieurs couleurs et choix de longueur d'ondes disponibles. Les Lasers Clé en Main à Prix Économique sont idéaux pour les applications de recherche, de cytométrie en flux et d'illumination de microscope.

Remarque : Alimentation incluse avec le laser. Les lasers couplés à la fibre comprennent une fibre couplée SMA905 de 1 m.

Informations techniques

