

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Diode Laser Laboratoire, 1 mW, 635 nm



Stock **#53-227** [CONTACT](#)

- 1 + €332⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€332,00 prix unitaire
Qté 10+	€315,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

Remarque:

Includes: Users Manual, Power Supply, Warning Label, and Focus Key

Diode

Type de Laser:

Classe CDRH:

II

Propriétés optiques

Longueur d'Onde (nm):

635.00

Taille à la Proche Mise au Point (μm):

25

Diamètre du Faisceau (mm):

4 x2

Divergence de Faisceau (mrad):

<0.5

Couleur:

Red

Gamme de Focalisation:

35mm - ∞

Electrical

Puissance de Sortie (mW):

1 (Maximum)

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:

110/240 V AC (included)

Alimentation:

3.5 - 5 VDC, <50 mA

Type de Sortie:

Free Space

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 240:

[Conforme](#)

Description produit

- Modèles du Visible et Proche IR
- Mise au Point de 20mm à l'Infini

Ses fonctions incluent la stabilisation de puissance, le circuit de commande intégré, optiques de collimation ajustables par l'utilisateur, indicateur d'émission, atténuateur de rayon et interrupteur électrique on/off (non disponible sur l'unité IR). En raison de sa durée supérieure et de sa taille, c'est un remplacement idéal aux lasers Hélium-Néon ou des sources proche IR dans de nombreuses applications. Des caractéristiques complémentaires sur la non-émission de l'unité IR, nécessité pour la conformité CDRH sont : le contrôle clef (le déplacement désactive le laser), connecteur indépendant, sécurité et temps de retard de 5 secondes entre l'activation laser et la sortie laser actuelle. ***Approximativement 5 fois plus lumineux que le module 670nm.**