

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

## 0,5mW 220V Aléatoire, Laser HeNe



Low-Noise Lumentum Helium-Neon Laser with self-contained power supply



Stock #61-382 **FIN DE SÉRIE** CONTACT

1 €1.610<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.610,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

10.00 Temps d'Échauffement (minutes):

**Remarque:**  
For Use in European Markets that Utilize 220V or  
Requires a 110V to 220V Inversion

Lumentum Fabricant:

HeNe	Type de Laser:
II	Classe CDRH:
12,000	Durée de Vie d'Utilisation (heures):
1508-2	Numéro de Modèle:

## Propriétés physiques et mécaniques

2.50 x 2.00 x 7.00	Dimensions (pouces):
1.20	Poids (lbs):

## Propriétés optiques

Random	Polarisation:
>95% TEM <sub>00</sub>	Mode Spatial:
632.80	Longueur d'Onde (nm):
±3	Tolérance Diamètre du Faisceau (%):
±3	Tolérance Divergence de Faisceau (%):
0.48	Diamètre du Faisceau (mm):
1.7	Divergence de Faisceau (mrad):
Red	Couleur:

## Electrical

>0.5	Puissance de Sortie (mW):
±2.5	Stabilité de Puissance (%):
30 Hz - 10 MHz 1.0%	Bruit RMS:
1090	Espace Longitudinal, Nominal (MHz):
0.5	Puissance de Sortie Min., TEM <sub>00</sub> (mW):

## Connectivité matérielle & interfaçage

Power Supply Required and Sold Separately. USA: <a href="#">#11-378</a> Europe: <a href="#">#35-224</a> Japan: Not Available Korea: Not Available China: <a href="#">#11-378</a>	Alimentation d'Énergie:
Free Space	Type de Sortie:
220	Tension d'Entrée (V):

## Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:

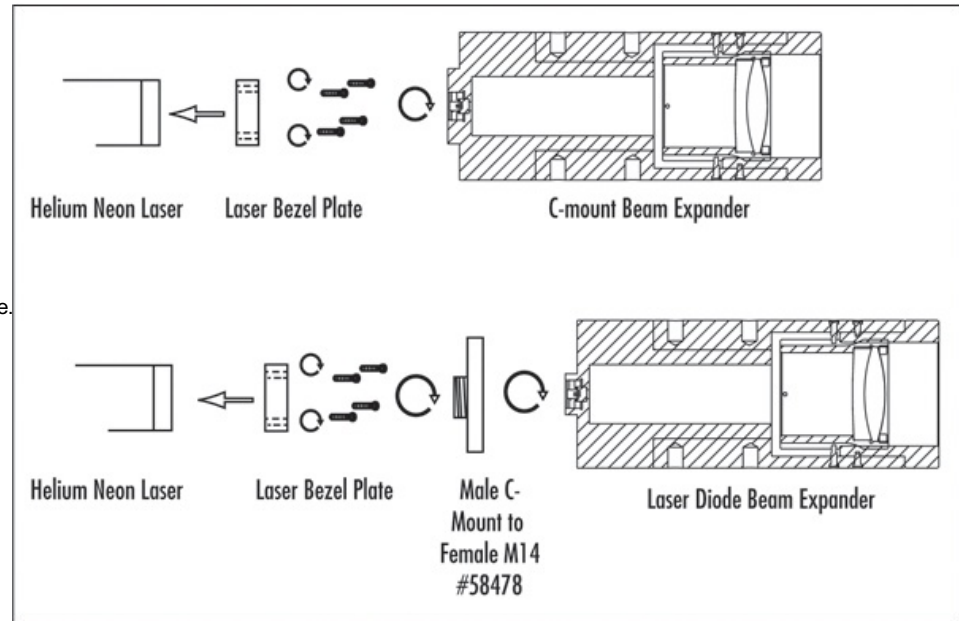
## Description produit

- Faible bruit
- Alimentation autonome
- Dimension petite et compacte

Ces Lasers disposent de miroirs internes scellés et sont de petites dimensions. En raison de leur faible bruit, les lasers offrent une plus grande fiabilité, une meilleure flexibilité de conception et une performance accrue. La base du laser est fournie d'encoches pour prévoir le montage sur table de labo. Ces lasers ont également une alimentation autonome pour une intégration simple dans plusieurs systèmes. Parmi les applications type se trouvent l'alignement, la métrologie et l'inspection.

**Remarque :** Lumentum était auparavant connu sous le nom de JDSU. L'alimentation d'énergie 12V DC est nécessaire pour le fonctionnement (35-224) et vendue séparément. Ces lasers HeNe respectent les normes 21CFR1040 et IEC 825-1:1993 et sont marqués CE.

## Informations techniques



Beam Expander Mounting Configurations Click on an item below to be brought to that item's product page.