

## 2mW, Polarisation Aléatoire, Laser HeNe Lasos



Stock #35-207 **1 In Stock**

- 1 + €644.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€644,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

3R **Classe IEC:**

HeNe **Type de Laser:**

IIIa **Classe CDRH:**

### Propriétés physiques et mécaniques

240.00 **Poids (g):**

**Alignement Statique:**  
Centered to Outer Cylinder:  $\leq 0.5\text{mm}$   
Parallel to Outer Cylinder:  $\leq 10$

**Pointing Stability (mrad/°C):**  
 $\leq 0.02$

**Longueur (mm):**  
280.00

**Diamètre de Tête Laser (mm):**  
35

**Longueur de Tête Laser (mm):**  
280

## Propriétés optiques

**Polarisation:**  
Random

**Longueur d'Onde (nm):**  
632.80

**Diamètre du Faisceau (mm):**  
0.75

**Divergence de Faisceau (mrad):**  
 $\leq 1.2$

## Electrical

**Puissance de Sortie (mW):**  
2

**Bruit RMS:**  
30Hz – 10MHz  $\leq 1\%$

**Espace Longitudinal, Nominal (MHz):**  
614.00

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Alimentation d'Énergie:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#35-220](#)  
Europe: [#35-220](#)  
Japan: Not Available  
Korea: Not Available  
China: Not Available

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Excellente stabilité
- Longues durées de vie
- Alignement précis

Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Lasos ont une conception mécanique robuste, une excellente qualité de faisceau et une longue durée de vie jusqu'à 30.000 heures d'utilisation. Pour faciliter l'intégration en système, les Lasers HeNe de Lasos sont conçus avec un logement cylindrique coriace aligné avec précision avec le faisceau, et offrant une bonne protection du tube laser et des électroniques internes. Chaque module nécessite une alimentation à clés en mains spécialement conçue pour un faible bruit et une haute stabilité de sortie. Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Lasos sont idéaux pour une variété d'applications, notamment la spectroscopie, la métrologie, les mesures industrielles et la lecture au laser de microscopie confocale. Ces lasers sont proposés en polarisation aléatoire et linéaire, dans une variété de mesures en milli-watt.

**Remarque :** L'alimentation nécessaire pour tout fonctionnement est vendue séparément. Convertisseur de tension requis pour une utilisation dans les régions où la tension est de 120 V