

[Afficher tous les 43 produits de la même famille.](#)

Modèle 1108, 0,5mW Aléatoire, Laser Hélium-Néon de Lumentum



Lumentum High Performance Helium-Neon Lasers



Stock #62-714 **FIN DE SÉRIE** 4 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.145⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.145,00 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):

Lumentum Fabricant:

HeNe Type de Laser:

II	Classe CDRH:
1108	Numéro de Modèle:
Propriétés physiques et mécaniques	
N/A	Stabilité de Pointage après Échauffement (mrad/°C):
0.46	Poids (lbs):
7.00	Longueur de la Tête Laser (pouces):
Alignement Statique: Centered to Outer Cylinder: ±0.01" Parallel to Outer Cylinder: ±1.0 mrad	
N/A	Pointing Stability (mrad/°C):
1.245	Diamètre Tête Laser (pouces):
Propriétés optiques	
Random	Polarisation:
TEM ₀₀	Mode Spatial:
632.80	Longueur d'Onde (nm):
±3	Tolérance Diamètre du Faisceau (%):
±3	Tolérance Divergence de Faisceau (%):
Mean Power over 8 hrs: ±2.5	Maximum Drift:
0.48	Diamètre du Faisceau (mm):
1.80	Divergence de Faisceau (mrad):
Red	Couleur:
>95%	Pureté Spectrale (TEM₀₀):
Electrical	
0.5	Puissance de Sortie (mW):
30 Hz - 10 MHz 0.1%	Bruit RMS:
1090	Espace Longitudinal, Nominal (MHz):
0.5	Puissance de Sortie Min., TEM₀₀ (mW):
Connectivité matérielle & interfaçage	
Alimentation d'Énergie: #11-379 (110/220V AC), #11-382 (12VDC), #11-383 (24VDC), #11-386 (110/220V AC)	
Free Space	Type de Sortie:
Environnement & durabilité	
-40 to +70	Température d'Utilisation (°C):
0 to 100%, non-condensing	Humidité d'Utilisation:
-40 to +150	Température de Stockage (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

Description produit

110V or 220V power supplies sold separately. These HeNe lasers comply with 21CFR1040 and IEC 825-1:1993.

- Option d'alimentation de 0,5 à 22,5 mW
- Stabilité améliorée
- Parfaits pour les applications d'interférométrie et de métrologie
- Options de polarisation aléatoire ou linéaire

Les Lasers Hélium-Néon Haute Performance de Lumentum disposent d'une conception proche-cathode brevetée qui offre une meilleure stabilité thermique et une meilleure stabilité de puissance, avec une conception de concentrateur de champ brevetée qui permet une rapide mise sous tension. En outre, ces lasers HeNe de Lumentum disposent de logements cylindriques alignés avec précision avec des têtes laser cylindriques, en plus de systèmes d'interconnexion électrique, de manière à simplifier l'intégration du système. La conception robuste de ces lasers est parfaite pour les applications les plus exigeantes. Ils sont parfaitement adaptés aux applications d'interférométrie et de métrologie.

Remarque : Ces lasers HeNe respectent les normes 21CFR1040 et IEC 825-1:1993. Lumentum était auparavant connu sous le nom de JDSU.

Informations techniques

Beam Expander Mounting Configurations

Click on an item below to be brought to that item's product page.

