

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

Power Supply for 10mW HeNe Laser, AC, Bare Wire Leads



SL93 Series Power Supply (#11-381)

Stock **#11-381** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €700⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€700,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

OEM	Type:
1135, 1135P	Compatible Laser Models:
SL93 Series	Numéro de Modèle:
#62-726, #62-727	Compatible Laser Stock Number:

CDRH Delay (3-5 seconds)

Features:

Propriétés physiques et mécaniques

7.05 x 2.30 x 1.40 **Dimensions (pouces):**

Electrical

20.15 **Puissance de Sortie (W):**

0.75 (Max. Current Draw) **Courant d'Entrée (A):**

Connectivité matérielle & interfaçage

3100 **Tension de Sortie (V):**

6.5 **Courant de Sortie (mA):**

High Voltage Alden Connector **Connecteur:**

100-250, 60/50Hz **Tension d'Entrée (V):**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Option d'alimentation de 0,5 à 22,5 mW
- Stabilité améliorée
- Parfaits pour les application 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.

