

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

## Power Supply for 1.5-2.0mW HeNe Laser, 12 VDC, Advanced



SL23120 Series HeNe Laser Power Supply

Stock #18-972 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €453<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€453,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

OEM **Type:**

**Compatible Laser Models:**  
1103, 1103P

**Remarque:**  
Advanced power supplies include an active filter to reduce current ripple and noise. Additional heat sinking is not required.

L23 Series **Numéro de Modèle:**

Compatible Laser Stock Number:

#64-103, #64-104

## Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (pouces):

4.25 x 3.30 x 1.20

## Electrical

Puissance de Sortie (W):

2.5-25

Courant d'Entrée (A):

3 (Max. Current Draw)

## Connectivité matérielle & interfaçage

Tension de Sortie (V):

1700

Courant de Sortie (mA):

4.9

Connecteur:

High Voltage Alden Connector

Tension d'Entrée (V):

10-14 DC

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- 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.

