

Module Diode Laser LDM Compact, 1 mW, 520 nm



Stock **#72-817** NOUVEAU 3-4 JOURS

-

1

+

€220⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€220,00

Prix sur Quantité
Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

	Type:
Index Guided Diode, CW	
	Remarque:
Includes: Users Manual, Warning Label, and Focus Key	

Propriétés physiques et mécaniques	
49.00	Longueur (mm):
22.00	Poids (g):
Propriétés optiques	
150mm -∞	Gamme de Focalisation:
Electrical	
<60	Courant d'Utilisation (mA):
Environnement & durabilité	
-10 to +55	Température d'Utilisation (°C):
-10 to +85	Température de Stockage (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

DESCRIPTION PRODUIT

- Options de faisceaux circulaires ou elliptiques
 - Fis nus pour l'intégration dans des systèmes
 - Focalisables de 20 nm à l'infini
- Les Modules Diodes Lasers LDM Focalisables, d'un seul bloc et compacts, offrent une variété de dispositifs. Ils sont un remplacement idéal pour un laser hélium-néon dans de nombreuses applications, et offrent les avantages de la longévité, de la petite taille, et d'une gamme de longueurs d'onde et de puissances. Les faisceaux de sortie elliptiques sont produits en utilisant une lentille de verre ajustable. Les faisceaux de sortie circulaires sont produits en utilisant une lentille plastique de longue distance focale et sont appropriés pour des applications de longue distance et d'alignement. Les applications des Modules Diodes Lasers LDM Focalisables incluent l'utilisation comme faisceaux de pilotage pour l'alignement, lecteurs de codes barres, mesures, scannage dimensionnel, contrôle robotique, désignation de mire, positionnement et analyse. Un outil de mise au point est inclu avec tous les modules diodes. Une [alimentation](#) est requise et vendue séparément.
- Remarque** : le boîtier de la diode laser est isolé électriquement de la tension d'alimentation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

