

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Module Diode Laser Mini LDM, 3 mW, 520 nm



Stock #72-809 **2 In Stock**

- 1 + €222^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€222,00 prix unitaire
Qté 10+	€211,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

Index Guided Diode, CW

Type:

Remarque:
Includes: Users Manual, Warning Label, and Focus Key

Propriétés physiques et mécaniques

37.00

Longueur (mm):

9.5

Poids (g):

Propriétés optiques

35mm - ∞ Gamme de Focalisation:

Green Couleur:

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

- Optiques de génération de ligne disponibles
- Fils nus pour l'intégration d'instruments
- Focalisables de 35 mm à l'infini

Ces unités autonomes et miniatures offrent une variété de caractères. Ces modules diodes lasers sont les remplacements idéaux aux lasers hélium-néon dans de nombreuses applications, offrant les avantages de la longévité, d'une petite taille, et d'une gamme de longueurs d'ondes et de puissances. Les faisceaux à sortie elliptique sont produits en utilisant une lentille de verre ajustable. Les faisceaux à sortie circulaires sont produits eux en utilisant une lentille plastique à longue distance focale et sont appropriés en applications d'alignement. Applications incluent l'utilisation comme faisceaux pour l'alignement, les lecteurs de code à barres, la mesure, le balayage dimensionnel, le contrôle robotique, la désignation de cible, le positionnement, et l'analyse. Outil de focalisation inclut avec tous les modules. Optiques génératrices sont disponibles pour tous modèles listés. [Alimentation](#), vendue séparément, est nécessaire pour l'utilisation.

Veillez noter: Ces modules nécessitent d'être isolés électriquement.

Informations techniques

