

[Afficher tous les 55 produits de la même famille.](#)

## Diode Laser à Fibre Amorce 20 mW, 808 nm



Stock #23-786 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.305<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9           | €1.305,00 prix unitaire          |
| Qté 10+           | €1.174,50 prix unitaire          |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

Diode **Type de Laser:**

IIIb **Classe CDRH:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Fibre (m):

## Propriétés optiques

0.12 **Ouverture Numérique NA:**

Fiber-Coupled **Mode Spatial:**

5 **Diamètre Fibre (µm):**

808.00 ±10 **Longueur d'Onde (nm):**

NIR **Couleur:**

## Electrical

20 **Puissance de Sortie (mW):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

5.0 **Tension d'Utilisation (V):**

**Alimentation d'Énergie:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#73-818](#)  
Europe: [#73-818](#)  
Japan: [#13-640](#)  
Korea: [#33-770](#)  
China: [#73-818](#)

FC/PC **Connecteur:**

## Environnement & durabilité

+15 to +30 **Température d'Utilisation (°C):**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Conforme](#) **Reach 233:**

## Description produit

- Fibre monomode avec connecteur FC/PC
- Puissance de sortie de 1 à 100 mW et options de longueur d'onde de 405 à 1550 nm
- Pilote intégré pour une utilisation facile

Les Modules Diode Laser à Fibre Amorçee comportent une fibre monomode intégrée de 1 m de long avec un connecteur FC/PC. Ces diodes laser sont également dotées d'un pilote intégré pour un fonctionnement plug & play, ne nécessitant qu'une alimentation externe de 5V (#83-855). Les Modules Diode Laser à Fibre Amorçee sont disponibles avec des longueurs d'onde VIS et NIR allant de 405 à 1550 nm, avec des puissances de sortie allant de 1 à 100 mW. Grâce à leur fonctionnement « plug & play », ces diodes laser sont idéales pour un large éventail d'applications de laboratoire et OEM.