

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

Diode Laser à Fibre Amorce 5 mW, 635 nm



Stock #23-773 **2 In Stock**

- 1 + €745⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€745,00 prix unitaire
Qté 10+	€670,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

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:**

4 **Diamètre Fibre (µm):**

635.00 ±10 **Longueur d'Onde (nm):**

Red **Couleur:**

Electrical

5 **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 Amorce 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 Amorce 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.