

Date d'édition : 15.11.2024



Ref : 578487

Diode infrarouge pour fibre optique, STE 2/19

Diode émettrice de forme spéciale pour l'insertion de la fibre optique ( 57944 ).  
La lentille intégrée et la mise au point prédéfinie par la forme permettent une puissance de couplage élevée avec la fibre optique.

Caractéristiques techniques :

Type : IF-E91A

Longueur d'onde : 950 ±20nm (infrarouge)

### Options

Ref : 57944

**Guide d'ondes lumineuses, x 2**

Pour des expériences fondamentales dans le domaine de l'opto-électronique avec les diodes émettrices et réceptrices.

Caractéristiques techniques :

Fibres optiques, avec gaine Diamètre extérieur: 2,2 mm Diamètre intérieur: 1 mm Ouverture numérique O.N. : 0,47

Fibres optiques, sans gaine Diamètre extérieur: 2 mm Diamètre intérieur: 2 mm env. Ouverture numérique O.N. : 0,50

Longueur: 2 m

Structure: à saut d'indice

Matériau du c: plastique