

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Détecteur de Puissance Optique Haute Sensibilité de Coherent® 1098313 | VIS, 400-1060 nm

See More by [Coherent®](#)



Stock #59-979 **6 In Stock**

- 1 + €790^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€790,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

OP-2 VIS
Coherent Part Number: 1098313

Type:

[Meter required](#)

Calibration Incertaine (%):
±12.0 from 440 to 445nm
±5.0 from 450 to 1100nm

Méthode de Refroidissement:
Air

Mesureurs Compatibles:
[#35-203](#), [#12-393](#), [#59-978](#),
[#88-411](#), [#66-277](#), [#88-412](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):
7.9

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 1100

Capteur

Capteur:
Silicon

Electrical

Puissance Maximale du Faisceau Incident (mW):
50

Puissance Minimale du Faisceau Incident (nW):
10

Résolution (nW):
1

Power Range:
10nW - 30mW

Connectivité matérielle & interfaçage

Longueur du Câble (m):
1.8

Interface:
DB-25

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Utilisent des Détecteurs en Silicium ou Germanium
- Parfaits pour Mesures Laser CW à Partir de l'Ordre du nW Jusqu'à Quelques mW
- Pare-Lumière Amovible
- Compatibles avec des [Mesureurs de Puissance et d'Énergie Laser de Coherent®](#)

Les Capteurs de Puissance Optique à Sensibilité Élevée de Coherent® sont des capteurs à semi-conducteurs conçus pour des mesures de lasers continus de l'ordre du nanowatt jusqu'à quelques milliwatts. Ils sont disponibles pour la détection de l'ultraviolet à l'infrarouge, et disposent d'un pare-lumière amovible. Une atténuateur pour stimuler la puissance jusqu'à 5 W est également disponible.

Remarque : Les capteurs OP-2 sont compatibles avec les puissance-mètres LabMax-Pro ([#35-203](#)), LabMax-TOP/TO ([#88-412](#)), FieldMaxI-TOP/TO ([#66-277](#)), et FieldMate ([#59-978](#)).