

XLPI2-3S-VP-D0

Détecteur à thermopile pour la mesure de puissance laser jusqu'à 3 W.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

THERMOPILE À FAIBLE CONSOMMATION

Niveau de bruit d'un photodétecteur avec la largeur de bande et la capacité thermique d'un appareil à thermopile

FAIBLE DÉRIVE THERMIQUE

Seulement 6 $\mu\text{W}/^\circ\text{C}$ (avec le filtre IR)

SENSIBILITÉ ÉLEVÉE

200 mV/W (sans le filtre IR)

MODÈLE SPÉCIAL POUR PULSES ULTRACOURTS

Disponible avec absorbeur volumique VP, parfait pour les lasers à faible puissance présentant des pulses ultracourts (régimes ps et fs)

FILTRE IR (MODÈLE XLPI2)

Suppression des interférences IR non désirées

TUBE D'ISOLATION

Suppression des fluctuations de puissance générées par les turbulences des mouvements d'air

SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-S-233](#)



SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

Puissance moyenne maximale (en continu)	3 W
Puissance moyenne maximale (1 minute)	3 W
Puissance équivalente de bruit ¹	0,5 μW
Domaine spectral ²	0,25 - 20 μm
Temps de montée typique ³	3 sec
Sensibilité de puissance typique ⁴	220 mV/W
Incertitude d'étalonnage de la puissance ⁵	$\pm 2.5\%$
Répétabilité	$\pm 0.5\%$
Dérive thermique ⁶	12 $\mu\text{W}/^\circ\text{C}$

1. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.

2. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.

3. Avec anticipation.

4. Avec impédance de 100 k Ω . Voltage de sortie maximum = sensibilité x énergie max.

5. Incluant la linéarité en puissance.

6. Avec MAESTRO.

SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale ¹	30 W/cm ²
Densité d'énergie maximale ²	4 J/cm ²

1. À 1064 nm, 1 W, CW.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre de l'ouverture	12 mm
Absorbeur	VP
Dimensions	73H x 73W x 20D mm (72D mm with tube)
Poids	0,32 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

XLP12-3S-VP-D0	202227
XLP12-3S-VP-IDR-D0	203393
XLP12-3S-VP-BLU-D0	205135
XLP12-3S-VP-INT-D0	203031

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter