

Capteurs d'énergie par photodiodes - 10µJ 15µJ



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [OPHIR](#)

Description du produit

Les capteurs par photodiodes Ophir sont capables de mesurer des impulsions de très faible énergie, allant jusqu'au pJ et à des fréquences de l'ordre de 10kHz.

- - **PD10-pJ-C**

Aperture

Ø10mm

spectral Range

0.2-1.1µm

Energy Range

10pJ-150nJ

Maximum Frequency

20 000Hz



Dimensions

Ø62 W x 22 D (mm)

- - **PD10-C**

Aperture

Ø10mm

spectral Range

0.19-1.1µm

Energy Range

1nJ-150nJ

Maximum Frequency
20 000Hz

Dimensions
Ø62 W x 22 D (mm)