

Capteurs à faible puissance thermique - 120nW 50W



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [OPHIR](#)

Description du produit

Les capteurs à faible bruit et dérive thermique mesurent avec précision les lasers et LEDs de très petite puissance sur une large plage de longueurs d'onde allant de l'UV à l'IR. Ces capteurs mesurent aussi de basses énergies de tir laser allant jusqu'à quelques dizaines de μJ .

- - **3A**



Aperture
Ø9.5mm

spectral Range
0.19-20 μm

Power Range
10W-3W

Energy Range
20 μJ -2J

Dimensions
Ø70 W x 30 D (mm)

- - **12A**



Aperture
Ø16mm

spectral Range
0.19-20 μm

Power Range
2mW-12W

Energy Range
1mJ-30J

Dimensions
Ø80 W x 38 D (mm)

Ophir a la plus large sélection de capteurs laser à faible et moyenne puissance dans l'industrie, également pour des lasers pulsés ou continus et de différentes tailles de faisceau.

- - **30A-P-17**



Aperture
Ø17mm

spectral Range
0.15-8µm

Power Range
80mW-30W

Energy Range
40mJ-30J

Dimensions
64 L x 64 W x 48 D (mm)

- - **10A**



Aperture
Ø16mm

spectral Range
0.19-20µm

Power Range
20mW-10W

Energy Range
6mJ-2J

Dimensions
Ø65 W x 34 D (mm)