

Capteurs à haute puissance thermique - 1W 120kW



Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [OPHIR](#)

Description du produit

Les capteurs refroidis de fortes puissances pour lasers industriels ont la capacité la plus élevée de mesure de puissance sur le marché - allant jusqu'à 120kW. Ces capteurs ont également les plus hauts seuils de dommages disponibles, jusqu'à 10kW/cm² à pleine puissance.

- - [30K-W-BB-74](#)

Aperture

Ø74mm



spectral Range

0.8-2µm,

10.6µm

Power Range

100W-30 000W

Energy Range

N.A.

Dimensions

Ø229 W x 100 D (mm)

- - [120K-W](#)

Aperture

Ø200mm



spectral Range

0.8-1.1µm

Power Range

10kW-120kW

Energy Range
N.A.

Dimensions
620 L x 545 W x 750 D (mm)

Les capteurs pour décharge de faisceau laser à haute puissance de traitement sont utilisés pour la mesure laser et autres applications.

- - **BDFL1500A-BB-65**

Aperture



Ø65mm

spectral Range
0.19-20µm

Power Range
Up to 1500W

Energy Range
N.A.

Dimensions
128 L x 128 W x 116 D (mm)

- - **BD10K-W**

Aperture



Ø45mm

spectral Range
0.8-20µm

Power Range
Up to 10 000W

Energy Range
N.A.

Dimensions
Ø146 W x 70 D (mm)