

## BD-4KW-HE-MET-DO

最大4000 Wまでの高出力レーザービーム放出。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### 使いやすさ

水冷式モジュールを接続するだけ！

#### 選択可能な2つのモデル

- 4 kW: BD-4KW-HE
- 12 kW: BD-12KW-HD

#### 超大型アパーチャ

直径100mmのラウンドアパーチャは最大型ビームにも対応

#### 高損傷閾値

#### 分離チューブ(オプション)

後方反射を低減するために分離チューブのマウントが可能

#### 互換性のあるスタンド

[STAND-S-443-C](#)

## 仕様

### 水要件

所要冷却流量 (4 - 6) LPM

温度範囲 (15 - 25) °C

### 損傷閾値

最大平均出力密度<sup>1</sup> 10 kW/cm<sup>2</sup>

最大平均出力(連続) 4000 W

最大平均出力(2分) 4500 W

1. 1064 nmで、1.07~1.08 μmおよび10.6 μm。May vary with wavelength and average power.

### 物理的特徴

開口直径 100 mm

吸収材 HE

寸法 127H x 127W x 74D mm

重量 1.8 kg

後方反射 10-15%

### 注文情報

BD-4KW-HE-MET-DO 202936M

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください