



Light is powerful Multi-Die Laser Package for Projectors

The new PLPM4 450 offers 50W blue laser light out of a single package

Light is **OSRAM**

OSRAM
Opto Semiconductors



PLPM4 450: new brilliant perspectives for professional laser projector design



The power of simplicity: 50W blue laser light out of a single package

Unique 50W optical output power: the new laser module PLPM4 450 from OSRAM Opto Semiconductors greatly simplifies the construction of professional laser projectors. For the first time up to 20 blue laser chips have been packaged into a compact housing. In addition, the optical power of the individual chips has been doubled, thus achieving a total power of 50 watts and enabling projectors over 2,000 lumens of brightness with only one housing.

Features

- Butterfly package with 50W optical output power at Tcase 65 °C
- Up to 5 multimode laser chips in series connection bonded on 4 bars
- Each bar can be operated individually
- Wavelength: 450 nm +/- 10nm
- Typ. wall plug efficiency of 35 % at 25 °C Tcase
- ESD protection diode for each laser chip
- Operation temperature: 10 °C up to 70 °C

Advantages

Multi-Die Package will facilitate integration into projectors due to:

Assembly

Reduced assembly time due to handling of less components. Up to 20 laser chips are combined in a single package.

Optical Alignment

Complexity of optical alignment is dramatically reduced: Only a single multi lens array is required for beam collimation.

Form factor

Multi-Die Package is a highly integrated package offering an unique small size.

Technical data

Multi-Die Package PLPM4 450	
Dimension	25.5 mm x 35 mm (Emitting surface 16 mm x 16.5 mm)
Optical output power	50 W (at 65 °C case temperature)
Wavelength	450 nm ± 10 nm
Lifetime (L50)	20,000 hours @ Tcase 65 °C & 50W

PLPM4 450: The first multi-die laser package that provides 50W blue light output for professional projectors with more than 2,000 lumens of brightness

Multi-Die PLPM4 450 on the Internet: www.osram-os.com/multi-die-laser

Asia

OSRAM Opto Semiconductors
 (China) Co.,Ltd.
 28/F Harbour Ring Plaza
 No. 18 Xi Zang Middle Road
 Shanghai 200001
 P.R. China
 Phone: +86 21 53852669
 Fax: +86 21 5385 2868
 E-mail: prasia@osram-os.com

Europe

OSRAM Opto Semiconductors GmbH
 Leibnizstraße 4
 D-93055 Regensburg, Germany
 Phone: +49 941 850 1700
 Fax: +49 941 850 3302
 E-mail: support@osram-os.com

USA

OSRAM Opto Semiconductors Inc.
 1150 Kifer Road, Suite 100
 Sunnyvale, CA 94086, USA
 Main Phone number: (408) 962-3700
 Main Fax: (408) 738-9120
 Inbound Toll Free: (866) 993-5211
 E-mail: info@osram-os.com





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.