

ISSN 2079-9462

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ

№ 2'2012

СВЕТОТЕХНИКА

www.led-e.ru

solid-state lighting

АПРЕЛЬ

Светодиоды Lumileds:
прошлое, настоящее, будущее



Исследование светодиодов
производства ОАО «Светлана-ЛЕД»

Эффективность светодиодов:
используете ли вы все люмены, за которые заплатили?

В РАМКАХ КРУПНЕЙШЕГО ФОРУМА
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Е•Х•Р•О
ELECTRONICA

Новый свет электроники!

11-13 АПРЕЛЯ 2012. МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
СВЕТОДИОДНЫХ РЕШЕНИЙ, ЧИПОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА**

**LEDTECH
EXPO**

www.ledtechexpo.ru

При поддержке: **НП ПСС**

Организаторы:



При содействии:



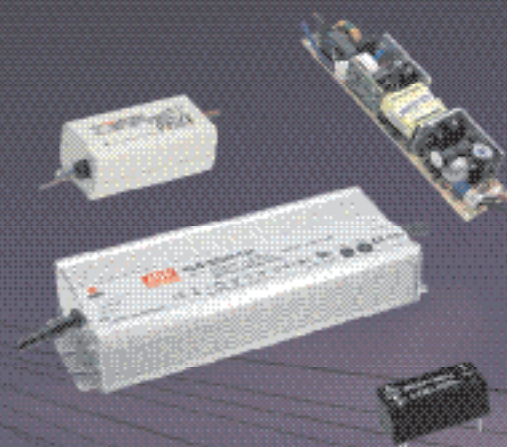
+7 (812) 380 6003/07/00, electron@primexpo.ru

реклама

Компоненты для светодиодного освещения

Источники питания

- Мощность 12–320 Вт
- Высокий КПД – до 91%
- Рабочая температура от -40 до $+70$ °C
- Степень защиты – до IP67
- Большой выбор выходных напряжений



LED ENGIN

Сверхмощные светодиоды LED Engin

- Максимальный световой поток белых светодиодов (до 4600 лм)
- Мощные ультрафиолетовые (365 нм и 400 нм) светодиоды
- Широкий выбор одноцветных и RGB, RGBA, RGBW светодиодов
- Наибольшая в отрасли рабочая температура кристалла $T_j 150$ °C
- Наименьшее тепловое сопротивление (0,6 °C/Вт для 24-х кристалльных)

info@elitech.spb.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Санкт-Петербург ул. Динская, д.10, к.6 тел.: (812) 635-50-60 факс: (812) 635-50-70 info@elitech.spb.ru	Москва (495) 788-5948 (495) 788-5946	Новосибирск (383) 363-3550 (383) 223-4737	Екатеринбург (343) 253-1707 (343) 253-1708	Ростов-на-Дону (863) 206-2020 (863) 206-2040	Чебоксары (8352) 563-878 (8352) 560-505
---	---	--	---	---	--

