

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

№ 5'2015

www.led-e.ru

solid-state lighting

ОКТАБРЬ

Российская добровольная система сертификации качества светотехнической продукции ВЦСПС Стандарт — это:

- Подтверждение соответствия параметров светотехнической продукции требованиям обязательных и добровольных стандартов
- Сертификация на основе протоколов измерений ведущих лабораторий страны
- Высшая степень компетентности и независимости экспертов

Впервые в истории отечественной сертификации система создана независимой испытательной лабораторией



www.vcspps.com

Центральный орган системы —
«Всесоюзный центр сертификации
полупроводниковой светотехники»
Тел.: +7 (985) 700-1-222



Блистательный свет

Полупроводниковые светотехнические решения

Светодиоды для общего освещения представлены полным спектром моделей с белым цветом свечения. Цветные версии светодиодов расширяют возможности применения продукции для архитектурной и декоративной подсветки. Широкий выбор светодиодов средней мощности DURIS® S и мощная серия OSOLON® Square позволяют реализовать любые светотехнические решения.

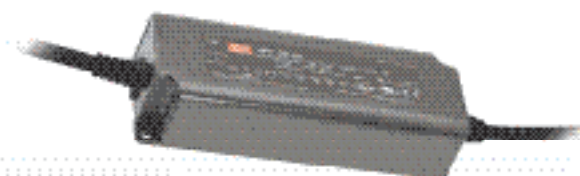
Свет – это OSRAM

OSRAM
Opto Semiconductors



ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

серия NPF



димминг по току

пластиковый корпус с заливкой

малые габариты

энергосбережение
(потребление мощности
в режиме ожидания
<0,5 Вт)

димминг
по напряжению



серия PWM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходная мощность: 40...120 Вт
- Пластиковый корпус IP67
- Управление выходным током/напряжением (димминг)

