

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

№ 2'2015

www.led-e.ru

solid-state lighting

АПРЕЛЬ

Тема номера: СЕРТИФИКАЦИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ

Круглый стол:

Как светотехнический рынок не превратиться в фотометрический базар.
Советы метрологов

**Требования, предъявляемые проектными
и эксплуатирующими организациями
к автодорожным светодиодным светильникам**



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



LPC-150

**светодиодные драйверы
мощностью 150 Вт
в пластиковом корпусе**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты от пыли и влаги: IP67
- Стабилизация тока: 350...3150 мА
- Высоковольтный выход: до 430 В
- Малые габариты: 191×63×37,5 мм

