

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ

№ 2'2015

# СВЕТОТЕХНИКА

www.led-e.ru

solid-state lighting

АПРЕЛЬ

**Тема номера: СЕРТИФИКАЦИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Круглый стол:**

Как светотехнический рынок не превратить 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

