



Philips DayLightGuide  
Светодиодные дневные  
ходовые огни

## Эксклюзивный дизайн, максимальная видимость

для стильного и безопасного вождения

Новое поколение высокомошных светодиодных дневных ходовых огней Luxeon — это стильное решение для безопасного вождения. Эти лампы гарантируют улучшенную видимость на дороге как днем, так и в темное время суток.



12825WLEDX1

### Эксклюзивный дизайн

- Технология Lightguide для равномерного освещения

### Максимальная видимость

- Высокомощный светодиод LUXEON® нового поколения
- Широкий угол для лучшей видимости
- Световая отдача соответствует стандарту

### Качество оригинальных комплектующих

- Качество оригинальных комплектующих

### Видимость 24 ч

- Диммирование: работают днем и ночью

### Простая установка

- Совместимы с автомобилями с системой "Старт-стоп", гибридными и электрическими автомобилями
- Удобное крепление: установка одним щелчком

**PHILIPS**

## Особенности

### Простая установка на все модели автомобилей

Благодаря блоку управления с интеллектуальной электроникой модули совместимы с различными видами транспортных средств: с гибридными, электрическими автомобилями и автомобилями с системой "Старт-стоп". Перечень всех марок и моделей см. в руководстве по эксплуатации.

### Эксклюзивный дизайн

Технология Lightguide — это отличительный знак наших световых решений. Эта одобренная технология обеспечивает равномерное освещение и ультраширокий луч света.

### Максимальная видимость

Высокомощный светодиод LUXEON® нового поколения

### Максимальная видимость



Сертификация для использования на дороге (ECE R87): не ослепляет других участников дорожного движения

### Максимальная видимость

Одобрённая технология Lightguide обеспечивает равномерный свет и широкий угол освещения.

### Качество оригинальных комплектующих



Прочный корпус из высококачественного алюминия и линзы являются влагостойкими и

защищены от повреждений гравием. Все это гарантирует долгий срок службы и не требует дополнительного обслуживания.

### Установка одним щелчком



Простая и удобная установка одним щелчком. Установите крепления в нишу и вставьте модуль в крепление до щелчка — теперь они прочно зафиксированы и защищены от кражи.

### регулировка яркости



DayLight работают днем и ночью. В светлое время суток дневные ходовые огни DayLight LED делают автомобили более заметными на дороге. Благодаря тому что встречным пешеходам и водителям других машин становится проще увидеть автомобиль, повышается общий уровень безопасности на дороге. В темное время суток яркость ходовых огней автоматически приглушается.

## Характеристики

### Технические характеристики

- Применение: Светодиодные дневные ходовые огни
- Свидетельство: Соответствие ROHS/REACH, Соответствие CCC
- Срок службы равен сроку службы автомобиля: 5000 часов
- Аксессуары в комплекте поставки: 2 кронштейна и винты
- напряжение: 12 В
- мощность в ваттах: 2 x 7 Вт

### Максимальная видимость

- цветовая температура: 6000 К

### Простота установки

- Удобная установка одним щелчком: Установка одним щелчком

### Качество оригинальных комплектующих

- Отделка высшего качества: Корпус из высококачественного алюминия
- Качество: Качество, подтвержденное сертификатом
- Линзы с защитой от гравия: Автомобильный тест PSA B25 7110
- Свидетельство: ECE R87
- Стандартные водонепроницаемые разъемы: Водонепроницаемые разъемы
- Защита от влаги и плохих погодных условий: Вада, соль, пыль, песок, IP56
- Диапазон рабочих температур: от -40 °C до 85 °C °C

### Описание изделия

- Обозначение: LED DaylightGuide
- Светодиодный свет: Технология Lightguide для равномерного распределения света

### Вес и габариты

- Вес коробки: 0,916 кг
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 165 x 34,7 x 23,1 мм
- Размеры А-box (Д x Ш x В): 232 x 178 x 78 мм



Дата выпуска 2014-07-10

Версия: 5.1.4

12 NC: 9237 988 1010  
EAN: 87 27900 38638 7

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)