

# PHILIPS

Адаптер CANbus для  
светодиодных ламп

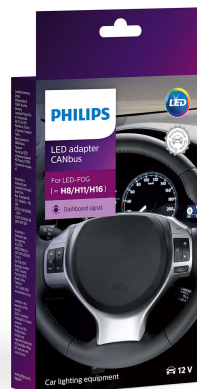
## CANbus adaptor LED

Для LED-HL [~H11] и LED-FOG

В упаковке: 2

Инновационная  
автомобильная система

18954C2



## Оптимальное энергопотребление

### Удобство использования

Philips LED-CANbus FOG — это идеальное дополнение для светодиодных противотуманных ламп головного освещения или H11. Его легко установить и удобно использовать во избежание каких-либо проблем с отображением предупреждений на приборной панели.

#### Водонепроницаемые разъемы

- Оптимальные показатели в любых условиях

#### Технология Plug & Play

- Простая установка

#### Оптимальное энергопотребление

- Обеспечивает высокое качество работы LED-HL [~H11] и LED-FOG

# CANbus adaptor LED

Адаптер CANbus для светодиодных ламп

18954C2

## Особенности

### Удобство использования

При установке светодиодных ламп автовладельцы могут столкнуться с различными трудностями. Уникальные адаптеры Philips CANbus обеспечивают безупречную работу электронных систем автомобиля. Они помогают решить проблемы, связанные с мерцанием светодиодных ламп, а также позволяют устранить неисправности, сообщения о которых отображаются на приборной панели.

### Технология Plug & Play

Благодаря усовершенствованному дизайну этот эффективный адаптер CANbus легко установить.

### Водонепроницаемые разъемы

Особая конструкция адаптера CANbus выдерживает высокие нагрузки при ежедневном использовании в моторном отсеке.

## Характеристики

### Особенности изделия

**Характеристики изделия:** Оптимальное энергопотребление

### Описание продукта

**Применение:** FOG/H11

**Обозначение:** CEA H11/Fog 18954 12V C2

**Соответствие нормам ECE:** НЕТ

**Линейка продукции:** LED CANbus

**Технология:** Светодиодная

**Тип:** FOG [~H8/H11/H16]

### Информация для заказа

**Регистрация заказа:** 12177C2

**Код для заказа:** 5066394

### Информация об упаковке

**Тип упаковки:** С2

**EAN1:** 8719018050663

**EAN3:** 8719018050670

### Информация об упакованном продукте

**MOQ (для профессионалов):** 4

