



Philips LED
Адаптер CANbus для
светодиодных ламп

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.

Оптимальное энергопотребление

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

Технология Plug & Play

- Простая установка

Водонепроницаемые разъемы

- Оптимальные показатели в любых условиях

PHILIPS

Характеристики

Описание продукта

- Технология: Светодиоды
- Применение: FOG/H11
- Обозначение: 12177C2
- Соответствие нормам ECE: HET
- Тип: Адаптер CANbus для LED-FOG H11

Особенности изделия

- Характеристики изделия: Оптимальное

энергопотребление

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12177C2
- Код для заказа: 5066330

Информация об упаковке

- Тип упаковки: C2

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.



Дата выпуска 2019-03-04

Версия: 5.1.1

12 NC: 8670 001 53502

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством.