



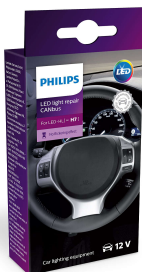
Адаптер CANbus для
светодиодных ламп

LED

Для LED-HL [~H7]

В упаковке: 2

Инновационная
автомобильная система



18961C2

Оптимальное энергопотребление Удобство использования

Светодиодная лампа Philips LED CANbus H7 станет идеальной заменой лампам головного освещения LED H7. Простая установка и идеальная совместимость с электрическими компонентами вашего автомобиля предотвратят появление мерцания и проблемы с низкой/нестабильной яркостью светового луча.

Технология Plug & Play

- Простая установка

Водонепроницаемые разъемы

- Оптимальные показатели в любых условиях

Оптимальное энергопотребление

- Обеспечивает высокое качество работы LED-HL [~H7]

Особенности

Удобство использования

Для установки светодиодных ламп в некоторые модели автомобилей требуется дополнительные компоненты. Уникальные адаптеры Philips CANbus обеспечивают должную работу ламп и отсутствие каких-либо проблем с электрическими системами.

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

Ожидаемые преимущества: Больше света, Больше стиля

Характеристики изделия: Оптимальное энергопотребление

Описание продукта

Применение: H7

Обозначение: CEA H7 18961 12 D C2

Соответствие нормам ECE: НЕТ

Линейка продукции: Адаптер CANbus

Технология: Светодиодная

Тип: Адаптер CANbus для LED-HL H7

Электрические характеристики

Напряжение: 12 В

Информация для заказа

Регистрация заказа: 18961C2

Код для заказа: 281594

Информация об упаковке

EAN1: 8719018002815

EAN3: 8719018002822

Тип упаковки: C2

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия: 60 г

Длина: 6.8 см

Ширина: 2.8 см

Высота: 12 см

Вес нетто одного изделия: 20 г

MOQ (для профессионалов): 4

Информация об упаковке

Длина: 19.5 см

Ширина: 25.5 см

Высота: 8.5 см

Вес брутто одного изделия: 0.5 г

