



Philips LED
Адаптер CANbus для
светодиодных ламп

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.

Водонепроницаемые разъемы

- Оптимальные показатели в любых условиях

Технология Plug & Play

- Простая установка

Оптимальное энергопотребление

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

PHILIPS

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света, Больше стиля
- Характеристики изделия: Оптимальное энергопотребление

Описание продукта

- Применение: H7
- Обозначение: SEA H7 18961 12 D C2
- Соответствие нормам ECE: HET
- 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

Особенности

Удобство использования

Для установки светодиодных ламп в некоторые модели автомобилей требуются 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.

