

Характеристики

Описание продукта

- Применение: Передний противотуманный свет, Передний указатель поворота, Дальний свет, Внутреннее освещение, Фонарь освещения номерного знака, Ближний свет, Задний противотуманный фонарь, Задний указатель поворота, Габаритный фонарь/стояночный фонарь, Фонарь заднего хода, Боковой указатель поворота, Стоп-сигнал
- Обозначение: Single Kit
- Соответствие нормам ECE: DA
- Линейка продукции: Дополнительный комплект, Single Kit
- Технология: Галоген
- Тип: H4

Электрические характеристики

- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Код для заказа: 52730730

Информация об упаковке

- Тип упаковки: KM
- EAN1: 8711559527307
- EAN3: 8711559527246

Информация об упакованном продукте

- Ширина: 9 см
- Высота: 11,5 см
- Вес нетто одного изделия: 100 г
- Вес брутто одного изделия: 185 г
- Длина: 5.5 см

Информация об упаковке

- Длина: 27,9 см
- Ширина: 19,1 см
- Высота: 10,7 см
- Вес брутто одного изделия: 1,85 кг

Основные

Может легко храниться в автомобиле

Созданный специально для автомобилистов комплект Single Kit не занимает много места и идеально подходит для хранения в багажнике или бардачке автомобиля.

Надежная конструкция

Корпус комплекта выполнен из прочных, устойчивых к механическим повреждениям материалов, поэтому лампы надежно защищены от поломок.

Высококачественные лампы соответствуют стандартам

В дополнительные комплекты Philips входят лучшие в своем классе продукты. Они выполнены из высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечивать нашим клиентам максимальную безопасность и комфортное вождение. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE.

Подходит для большинства моделей автомобилей

Компания Philips предлагает широкий ассортимент запасных ламп, поэтому наши дополнительные комплекты подходят для 90 % моделей автомобилей. Это идеальное решение для водителей, которые заботятся о своей безопасности на дороге.

