



Philips Vision
Светодиодные стоп-
сигналы и/или
габаритные огни

P21

Яркий красный
Мощный луч света благодаря
MirrorFlux



12839REDB1

Создай свой собственный стиль вождения

Яркие и долговечные лампы для неповторимого стиля вашего автомобиля.

Яркий красный свет светодиодных ламп Philips P21 придаст стильный вид вашему автомобилю. Усовершенствованный цоколь обеспечивает удобство установки — впечатляющее светодиодное решение. Сверхдолгий срок службы и великолепное качество.

Ультраяркие светодиоды для придания уникального стиля на дороге

- 70 лм долговечного светодиодного решения
- Насыщенный красный свет

Непревзойденные характеристики светового потока

- Оптимальное излучение света, технология зеркального отражения (MirrorFlux)

Более быстрый отклик, чем у обычных ламп накаливания

- Более быстрая реакция на включение и увеличенная длина луча
- Непревзойденная прочность, надежность и безопасность

PHILIPS

Характеристики

Электрические характеристики

- напряжение: 12 В
- мощность в ваттах: 1,9 Вт

Срок службы

- Срок службы: Стоп-сигналы — 2000 ч,
Габаритные огни — 10 000 ч

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стиль
- Характеристики изделия: Яркие светодиоды

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12839REDB1
- Номер заказа: 39431330

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900394313

- EAN3: 8727900394320
- Тип упаковки: B1

Описание изделия

- Применение: Задний противотуманный фонарь, Фонарь заднего хода, Стоп-сигнал, Задний указатель поворота
- База: BA15s
- Обозначение: P21, светодиод, красный, 12839, 12 В, B1
- Модельный ряд: Vision
- Технология: светодиодный
- Тип: P21

Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок/минимальный заказ: 1

Особенности

70 лм долговечного светодиодного решения

Стандартные светодиодные решения на рынке обеспечивают изначально высокий уровень светового излучения, но спустя минуту свет тускнеет из-за плохого отвода тепла. Оптимальное терморегулирование светодиодов Philips обеспечивает стабильный световой поток 70 лм на протяжении всего срока службы.

Более быстрая реакция на включение и увеличенная длина луча

Светодиодные стоп-сигналы и/или габаритные огни Philips включаются быстрее, что обеспечивает транспортному средству, движущемуся сзади, дополнительно 9 метров для торможения (при скорости 115 км/ч).

Насыщенный красный свет

Яркие красные светодиоды с высоким световым потоком обеспечивают непревзойденное качество красного света при применении в качестве стоп-сигналов и/или габаритных огней по сравнению со стандартными галогенными лампами — идеальное решение как для красной, так и для белой оптики.

Оптимальное распределение светового потока

Излучение света оптимизировано для рефлекторов стоп-сигналов и/или габаритных огней благодаря усовершенствованной технологии MirrorFlux: свет попадает на заднюю часть рефлектора, что улучшает характеристики оптического фокуса и форму светового пучка.

Непревзойденная надежность в эксплуатации

Инновационная конструкция обеспечивает высокую устойчивость к ударам и вибрациям — теперь ваш автомобиль готов к любым испытаниям!

