



Philips Vision
Светодиодные стоп-
сигналы и/или
габаритные огни

Тип лампы: P21

В упаковке: 1
13,5 В, 1,9 Вт



12839REDB1

Светодиодный свет — 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.

Непревзойденные характеристики светового потока

- Оптимальное излучение света благодаря технологии MirrorFlux

Более быстрый отклик, чем у обычных ламп накаливания

- Быстрый отклик и увеличенная длина луча
- Непревзойденная прочность и надежность

Ультраяркие светодиоды для придания уникального стиля на дороге

- Долговечное светодиодное решение 70 лм
- Насыщенный красный свет

PHILIPS

Светодиодные стоп-сигналы и/или габаритные огни2
Тип лампы: P21 В упаковке: 1, 13,5 В, 1,9 Вт

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стиль
- Характеристики изделия: Яркие светодиоды

Описание продукта

- Применение: Задний противотуманный фонарь, Фонарь заднего хода, Стоп-сигнал, Задний указатель поворота
- Цоколь: BA15s
- Обозначение: P21, светодиод, красный, 12839, 12 В, В1
- Линейка продукции: Vision
- Технология: Светодиодная
- Тип: P21

Срок службы

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

Электрические характеристики

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

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12839REDB1
- Код для заказа: 39431330

Информация об упаковке

- Тип упаковки: В1
- EAN1: 8727900394313
- EAN3: 8727900394320

Информация об упакованном продукте

- Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 1

12839REDB1

Особенности

Долговечное светодиодное решение 70 лм

Светодиодные лампы, представленные на рынке, обеспечивают высокий начальный уровень светового излучения, однако через минуту свет становится более тусклым из-за того, что плохо отводится тепло. Благодаря оптимальному терморегулированию светодиоды Philips обеспечивают стабильный световой поток 70 лм.

Быстрый отклик и увеличенная длина луча

LED стоп-сигналы и габаритные огни Philips включаются быстрее, что обеспечивает транспортному средству, движущемуся сзади, дополнительную дистанцию для торможения.

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 излучение света

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

Непревзойденная прочность

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



Дата выпуска 2023-09-16

Версия: 4.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Изображения приведены в качестве примера