

Philips Ultinon Pro3100 SI
Стильный светодиодный свет

Тип лампы: P21/5W

12 В, эффект белого света
Инновационная автомобильная система
Гарантия 2 года

11499CU31B2



Будьте в центре внимания

Прочные и яркие светодиодные сигнальные лампы

Для стильного вождения перейдите на лампы для стоп-сигналов и габаритных огней LED Philips Ultinon Pro3100 [~P21/5W]. Они обеспечивают высокую яркость и насыщенный белый свет для безопасности и создания стильного внешнего вида.

Яркие светодиодные лампы

- Обозначайте свои намерения с помощью более ярких сигнальных ламп

Простая замена Plug & Play

- Простая установка и совместимость со многими моделями транспортных средств

Отличное распределение света

- Оптимизированы для улучшения видимости

Долговечная производительность

- Надежное, долговечное светодиодное освещение

Превосходная видимость для безопасного вождения

- Высокая заметность для других водителей

PHILIPS

Стильный светодиодный свет

Тип лампы: P21/5W 12 В, эффект белого света, Инновационная автомобильная система, Гарантия

2 года

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Смена типа освещения
- Характеристики изделия: Высокая яркость, Без полярности, Простота установки

Описание продукта

- Применение: Стоп-сигнал, задние габаритные / стояночные фонари
- Цоколь: BAY15d
- Обозначение: LED-White [~P21/5W]
- Соответствие нормам ECE: НЕТ
- Линейка продукции: Ultinon Pro3100
- Технология: Светодиодная
- Тип: LED-WHITE [~P21/5W]

Срок службы

- Срок службы: 3000 ч

Световые характеристики

- Люмен: 200/50
- Цветовая температура: 6000 K

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 2,4/0,48 Вт
- напряжение: 12 В

11499CU31B2/10

Основные

Яркие сигнальные лампы

Для соблюдения безопасности крайне важно сообщать о ваших маневрах на дороге. Чтобы избежать столкновения, другие водители должны знать о ваших намерениях. А когда из-за плохих погодных условий ухудшается видимость, потребность в ярких сигнальных лампах возрастает. Все сигнальные светодиодные лампы Philips Ultinon Pro3100 гарантируют высокую эффективность работы, и благодаря им у других водителей будет больше времени среагировать на ваши действия. Установите более яркие белые светодиодные лампы — по внешнему виду автомобиля можно многое узнать о его владельце: привлеките внимание, установив светодиодные лампы для сигнального освещения от Philips.

Отличное распределение света

Линейка светодиодных решений Philips Ultinon Pro3000 для внешнего освещения предназначена для улучшенного распределения света, чтобы обеспечить излучение света именно туда, где он необходим (это относится ко всем лампам: для заднего хода, стоп-сигналов и сигналов поворота). Благодаря широкому углу луча и равномерному распределению света вы будете лучше видеть дорогу, а другим водителям станет проще вас заметить.

Долговечное светодиодное освещение

Водителям нужны не только яркие, но и стильные фары головного освещения, однако мало кому нравится часто менять в них лампы, ведь чем лампа ярче, тем короче срок ее службы. При равном уровне интенсивности света срок службы светодиодных ламп гораздо больше.

Светодиодные лампы Philips Ultinon Pro3100 LED чрезвычайно долговечны и обеспечивают срок службы до 3000 часов, что почти вдвое дольше, чем у обычной сигнальной лампы P21/5W (Philips P21/5W 12 В). Замените стандартную лампу P21/5W на светодиодную лампу Philips Ultinon Pro3100 LED, чтобы сэкономить время и деньги на долгосрочной дистанции.

Невероятно простая установка

Оцените простое подключение — лампы Philips Ultinon Pro3100 обладают стандартным цоколем, поэтому замена осуществляется легко и быстро.

Мгновенное включение

По сравнению с лампами накаливания, Philips Ultinon Pro3100 LED загораются моментально, чтобы другие водители могли быстрее оценить ситуацию, а вы оставались в безопасности.



Дата выпуска 2024-10-03

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Версия: 3.3.1

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

www.philips.com

* Перед использованием светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством.