



Philips Ultinon Pro3100 SI
Сигнальная лампа

LED-White[~W5W]

Количество ламп: 2 шт.
12 В, 6500 К, дневной свет
Инновационная автомобильная
система

11961CU31B2

Будьте в центре внимания

Прочные и яркие светодиодные сигнальные лампы

Для стильного вождения перейдите на лампы LED Philips Ultinon Pro3100 [~W5W] для габаритных огней, освещения салона и подсветки номера автомобиля*. Они обеспечивают яркий дневной свет 6500 К 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

PHILIPS

Сигнальная лампа
LED-White [W5W] Количество ламп: 2 шт., 12 В, 6500 К, дневной свет, Инновационная автомобильная система

Характеристики

Особенности изделия

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

Описание продукта

- Применение: Освещение салона, передние стояночные/габаритные фонари, подсветка приборной панели и перчаточного ящика, подсветка багажника и номера, 3-й стоп-сигнал, повторители указателей поворота
- Цоколь: 2,1 (Ш) x 9,5 (Г)
- Обозначение: LED-White [W5W]
- Соответствие нормам ECE: HET
- Линейка продукции: Ultinon Pro3100
- Технология: Светодиодная
- Тип: LED-White [W5W]

Срок службы

- Срок службы: 3000 ч

Световые характеристики

- Люмен: 56
- Цветовая температура: 6500 К

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 0,74 Вт
- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11961CU31B2
- Код для заказа: 02182330

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018021823
- EAN3: 8719018021830
- Тип упаковки: B2

Информация об упакованном продукте

- Длина: 9.5 см
- Ширина: 1.5 см
- Высота: 13.5 см
- Количество упаковок: 2
- MOQ (для профессионалов): 10

Информация об упаковке

- Длина: 14.2 см
- Ширина: 12.1 см
- Высота: 10.3 см
- Вес брутто одного изделия: 0.49 кг

11961CU31B2/10

Основные

Яркие сигнальные лампы

Выберите наши яркие белые светодиодные лампы Philips Ultinon Pro3000, обеспечивающие превосходное освещение салона и номера автомобиля, а также в качестве габаритных огней. Благодаря яркому освещению салона вы легко найдете упавший телефон или построите по карте наилучший маршрут, а ваши пассажиры смогут с комфортом читать без лишней нагрузки на глаза. Эти стильные лампы также подойдут для подсветки номера. Привлеките внимание, установив светодиодные лампы для сигнального освещения от Philips.

Отличное распределение света

Светодиодные лампы Philips Ultinon Pro3100 обеспечивают равномерное освещение, где бы вы их не использовали: в качестве света для чтения, для освещения перчаточного ящика, номера автомобиля или багажного отделения. Благодаря широкому углу луча свет распределяется равномерно и освещает даже самые отдаленные места.

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 W5W/5W (Philips W5W 12 В). Замените стандартную лампу W5W 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.



Дата выпуска 2023-10-16

Версия: 2.0.1

© 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

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