

# PHILIPS

Лампа для  
автомобильных фар 24 В

MasterDuty

Тип лампы: H4

В упаковке: 1 шт.

24 В, 70 Вт

Больше света

13342MDB1



## Долговечность

### Максимальная устойчивость к вибрациям

Лампы для автомобильных фар Philips MasterDuty имеют максимальную устойчивость к вибрациям и длительный срок службы. Они обеспечивают до 130 % более яркий свет\*. Philips MasterDuty — это правильный выбор для водителей, которым нужна максимальная долговечность.

#### Надежные лампы с устойчивостью к вибрациям

- Долговечные источники света, более устойчивые к вибрациям
- Одни из самых безопасных ламп для дорог общей сети

#### До 130 % более яркий свет\* для превосходного обзора

- До 130 % более яркий свет: следите за дорогой и реагируйте быстрее\*

#### Увеличенный срок службы

- Больше срок службы, выше уровень безопасности: лучше видите вы, лучше видят вас

#### Качество автомобильной продукции Philips

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей

## Основные особенности

### Максимальная устойчивость к вибрациям

Лампы Philips MasterDuty оснащены более крепким креплением и основанием, что обеспечивает максимальную защиту от механических воздействий, в то время как надежная нить накаливания с двойной пружиной обеспечивает надежность и долговечность даже при воздействии сильных вибраций. Лампы Philips MasterDuty имеют увеличенный срок службы до 500 часов.

### До 130 % более яркий свет\*

Безупречное освещение особенно важно на расстоянии: как правило, необходимо осветить 75–100 метров перед автомобилем. Лампы Philips MasterDuty обеспечивают до 130 % больше света\* на дороге, улучшая тем самым видимость. Вы сможете раньше распознавать препятствия или потенциальные опасности (по сравнению с возможностями большинства других галогенных ламп головного освещения).

### Увеличенный срок службы

Любая потенциальная неисправность запасных частей — это риск для вас и вашего автомобиля. В первую очередь это относится к лампам головного освещения. Каждая перегоревшая лампа сокращает видимость и безопасность для вас и для водителей на

встречной полосе. Надежные лампы Philips MasterDuty рассчитаны на более длительный срок службы. Они гарантируют отличный обзор дольше, чем другие лампы с улучшенными характеристиками.

### Безопасное головное освещение для дорог общей сети

Philips MasterDuty — одни из самых безопасных и эффективных ламп головного освещения для грузовиков и автобусов, разрешенные к использованию на дорогах общей сети. Они полностью сертифицированы по стандартам ECE.

### Высококачественное автоосвещение

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны во всем мире уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими требованиями (включая нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Лампы Philips MasterDuty доступны для установки в грузовики и автобусы большинства крупнейших производителей. Дополнительную информацию см. в руководстве по выбору товара.

## Характеристики

### Особенности изделия

**Ожидаемые преимущества:** Долгий срок службы  
**Характеристики изделия:** Максимальная устойчивость к вибрациям

### Описание продукта

**Применение:** Дальний свет, Ближний свет, Туман

**Обозначение:** 13342MDB1

**Линейка продукции:** MasterDuty

**Технология:** Галоген

**Тип:** H4

**Цоколь:**

P43t-38

**Соответствие нормам ECE:** DA

### Электрические характеристики

**Напряжение [В]:** 24 В

**Мощность [Вт]:** 75/70 Вт

### Информация для заказа

**Регистрация заказа:** 13342MDB1

**Код для заказа:** 82587230

### Информация об упаковке

**Вес брутто одного изделия:** 0,472 кг

**Высота:** 13 см

**Длина:** 25,5 см

**Ширина:** 19 см

### Информация об упаковке

**EAN1:** 8711500825872

**EAN3:** 8711500825889

**Тип упаковки:** B1

### Информация об упакованном продукте

**Вес брутто одного изделия:** 0,339 г

**Высота:** 12,9 см

**Длина:** 9,5 см

**Вес нетто одного изделия:** 21,5 г

**Ширина:** 4,9 см

**MOQ (для профессионалов):**

10

**Количество упаковок:** 1

### Световые характеристики

**Цветовая температура:** 3200 К К

### Срок службы

**Срок службы:** 3700 ч

