

# PHILIPS

24 V крушка за предни фарове

MasterDuty

Тип крушка: H7

Опаковка: 1

24 V, 70 W

Повече светлина

13972MDC1



## Създадена за дълъг живот

### Максимална устойчивост на вибрации

Крушките за фарове Philips MasterDuty са проектирани за максимална устойчивост на вибрации и дълъг експлоатационен живот. Те предоставят до 130% по-ярка светлина\*. Philips MasterDuty е правилният избор за шофьори, които търсят дълготрайна издръжливост.

#### Издръжливи светлини с вибрационна устойчивост

- Издръжливи светлини с увеличена устойчивост на вибрации
- Сред най-безопасните, одобрени за пътната мрежа предни светлини

#### До 130% по-ярка светлина\* за по-добра видимост

- Виждайте по-далеч и реагирайте по-бързо с до 130% по-ярка светлина\*

#### Подобрен експлоатационен живот

- Доживотна безопасност, за да можете да виждате и да бъдете видени

#### Сертифицирано качество за автомобилни компоненти на Philips

- Philips е изборът на основните производители на автомобили

## Акценти

### Максимална устойчивост на вибрации

Philips MasterDuty включва увеличена твърдост на стойката и основата за максимална защита срещу механичен удар, както и устойчива жичка с двойна намотка, създадена да издържа на силни вибрации, като остава стабилна. Philips MasterDuty предоставя на водачите увеличен експлоатационен живот до 500 часа.

### До 130% по-ярка светлина\*

Идеалното осветяване е от особена важност при разстоянията – обикновено между 75–100 метра пред автомобила ви. Philips MasterDuty увеличава вашата видимост с до 130% по-ярка светлина\* на пътя. Това ви помага да различавате препятствия и потенциални опасности по-рано от повечето други халогенни лампи за фарове.

### Подобрен експлоатационен живот

Всяка потенциална повреда на резервна част е риск за вас и превозното ви средство. Това важи с особена сила за предните светлини. Всяка счупена предна крушка намалява видимостта и безопасността за вас и настрещния трафик. Philips MasterDuty са оптимизирани за дълъг и надежден експлоатационен

живот. Можете да виждате и да бъдете виждани по-дълго, отколкото при всяка друга високопроизводителна крушка.

### Безопасни, одобрени за пътната мрежа предни светлини

Philips MasterDuty са сред най-безопасния, най-лесния и най-ефективния начин да надстроите предните светлини на камиона или автобуса си в рамките на законоустановените параметри. Светлините са изцяло ECE сертифицирани.

### Светлини за кола от най-високо качество

Технологично усъвършенстваните светлини на Philips са с доказани качества в автомобилната индустрия и са с такива вече над 100 години. Продуктите с качеството на оригинално оборудване на Philips са проектирани и разработени, следвайки стриктни процеси за контрол на качеството (включително приложими норми на ISO), което води до неизменно високи стандарти на производство. Philips MasterDuty са съвместими с моделите автомобили и камиони на най-големите производители.

## Спецификации

### Маркетингови характеристики

**Очаквани ползи:** Дълготрайни

**Акцент за продукта:** Максимална устойчивост на вибрации

### Описание на продукта

**Приложение:** светлини за мъгла, Дълги светлини, Къси светлини

**Обозначение:** 13972MDC1

**Обхват:** MasterDuty

**Технология:** Халогенни

**Тип:** H7

**База:**

PX26d

**Хомология ECE:** DA

### Електрически характеристики

**Напрежение:** 3200 K V

**Мощност:** 70 W

### Информация за поръчка

**Въвеждане на поръчка:** 13972MDC1

**Код за поръчка:** 82581060

### Информация за външната опаковка

**Брутно тегло на бройка:** 1,79 кг

**Височина:** 14,7 см

**Дължина:** 37,6 см

**Ширина:** 18,6 см

### Данни за опаковката

**EAN1:** 8711500825810

**EAN3:** 8711500825827

**Тип опаковка:** C1

### Информация за опакован продукт

**Брутно тегло на бройка:** 0,146 г

**Височина:** 6,5 см

**Дължина:** 3,5 см

**Нето тегло на бройка:** 0,103 г

**Количество стоки в опаковка/Минимално количество за поръчка:** 1

**Ширина:**

3,5 см

**MOQ (за професионалисти):** 100

### Характеристики на светлината

**Цветна температура:** 3200 K K

### Експлоатационен срок

**Живот:** 550 часа

