

# PHILIPS

Żarówka samochodowa 24 V

MasterDuty

Rodzaj źródła światła: H1

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

24 V, 70 W

Więcej światła

13258MDC1



## Trwała konstrukcja

### Maksymalna odporność na drgania

Żarówki samochodowe Philips MasterDuty zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej odporności na wibracje i doskonałej trwałości. Zapewniają nawet o 130% jaśniejsze światło\*. Philips MasterDuty to właściwy wybór dla kierowców poszukujących trwałych żarówek.

#### Wytrzymałe światła odporne na wibracje

- Trwałe oświetlenie z wysoką odpornością na wibracje
- Jedne z najbezpieczniejszych żarówek samochodowych dopuszczonych do ruchu drogowego

#### Nawet o 130% jaśniejsze światło zapewniające lepszą widoczność

- Patrz dalej i reaguj szybciej dzięki światłu jaśniejszemu nawet do 130%\*

#### Dłuższy okres eksploatacji

- Bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji — widzisz lepiej, a inni szybciej dostrzegają Ciebie

#### Jakość Philips pierwszego montażu

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

## Zalety

### Maksymalna odporność na drgania

Podstawa i uchwyt Philips MasterDuty o zwiększonej wytrzymałości doskonale chronią żarówkę przed wstrząsami mechanicznymi. Wzmocniony żarnik z podwójną skrętka przetrwa silne wibracje, zachowując stabilność. Żarówki Philips MasterDuty charakteryzują się dłuższą żywotnością — nawet do 500 godzin.

### Do 130% jaśniejsze światło\*

Doskonałe oświetlenie jest szczególnie ważne w przypadku większych odległości wynoszących 75–100 metrów od pojazdu. Żarówki Philips MasterDuty poprawiają widoczność, zapewniając nawet o 130% jaśniejsze światło\* na drodze. Dzięki temu możesz rozpoznawać przeszkody i potencjalne zagrożenia szybciej niż w przypadku zastosowania większości innych żarówek halogenowych.

### Dłuższy okres eksploatacji

Każda potencjalna usterka części zamiennej stanowi zagrożenie dla Ciebie i Twojego pojazdu. Dotyczy to zwłaszcza oświetlenia głównego. Każda uszkodzona żarówka samochodowa zmniejsza widoczność i bezpieczeństwo — zarówno Twoje, jak i

innych kierowców. Żarówki Philips MasterDuty zoptymalizowano pod kątem długiego i niezawodnego działania. Oznacza to, że będziesz widzieć lepiej, a inni będą widzieć Ciebie przez dłuższy czas niż w przypadku innych źródeł światła o wysokiej wydajności.

### Bezpieczne oświetlenie główne z homologacją

Żarówki Philips MasterDuty to jedne z najbezpieczniejszych, najłatwiejszych i najskuteczniejszych sposobów modernizacji oświetlenia głównego samochodów ciężarowych i autobusów w granicach określonych przepisami. Żarówki mają pełny certyfikat ECE.

### Najlepsze oświetlenie samochodowe

Zaawansowane technologicznie oświetlenie Philips znane jest w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane w oparciu o ścisłe procedury kontroli jakości (w tym stosowne normy ISO), co zapewnia utrzymanie wysokich standardów produkcji. Żarówki Philips MasterDuty są zgodne z modelami ciężarówek i autobusów wiodących marek.

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

**Spodziewane zalety:** Długa żywotność  
**Najważniejsza cecha produktu:** Maksymalna odporność na drgania

### Opis produktu

**Zastosowanie:** Światła przeciwmgielne, Światła drogowe, Światła mijania  
**Oznaczenie:** 13258MDC1  
**Seria:** MasterDuty  
**Technologia:** Halogen  
**Typ:** H1  
**Podstawa:** P14,5s  
**Homologacja ECE**

### Charakterystyka elektryczna

**Napięcie:** 3200 K V  
**Moc:** 70 W

### Informacje dotyczące zamówień

**Numer zamówieniowy:** 13258MDC1  
**Kod zamówienia:** 82577360

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

**Waga brutto na sztukę:** 1,066 kg  
**Wysokość:** 15,2 cm  
**Długość:** 26 cm  
**Szerokość:** 13,6 cm

### Dane opakowania

**EAN1:** 8711500825773  
**EAN3:** 8711500825780  
**Rodzaj opakowania:** C1

### Informacje o zapakowanym produkcie

**Waga brutto na sztukę:** 0,095 g  
**Wysokość:** 12,9 cm  
**Długość:** 9,5 cm  
**Waga netto na sztukę:** 0,06 g  
**Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia:** 1  
**Szerokość:** 2,6 cm  
**Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów):** 100

### Właściwości światła

**Temperatura barwowa:** 3200 K K

### Czas eksploatacji

**Trwałość:** 450 godzin

