

# PHILIPS

Żarówka samochodowa 24 V

MasterDuty

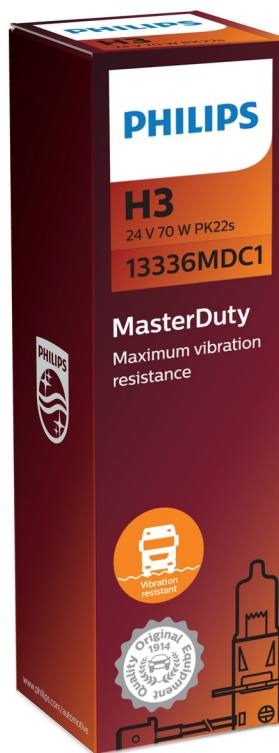
Rodzaj źródła światła: H3

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

24 V, 70 W

Więcej światła

13336MDC1



## Trwała konstrukcja

### Maksymalna odporność na drgania

Żarówki samochodowe Philips MasterDuty zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej odporności na wibracje i doskonałej trwałości. Zapewniają więcej światła. 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

#### Dobra widoczność

- Światło jaśniejsze sprawiają, że widzisz dalej i reagujesz szybciej

#### 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 skrętką przetrwa silne wibracje, zachowując stabilność. Żarówki Philips MasterDuty charakteryzują się dłuższą żywotnością — nawet do 500 godzin.

### Dobra widoczność

Doskonałe oświetlenie jest szczególnie ważne w przypadku większych odległości wynoszących 75–100 metrów od pojazdu. Żarówki Philips MasterDuty poprawiają widoczność, zapewniając więcej światła 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

zoptimalizowano 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 jedno z najbezpieczniejszych, najłatwiejszych i najszybszych 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:** 13336MDC1  
**Seria:** MasterDuty  
**Technologia:** Halogen  
**Typ:** H3  
**Podstawa:** PK22s  
**Homologacja ECE**

### Charakterystyka elektryczna

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

### Informacje dotyczące zamówień

**Numer zamówieniowy:** 13336MDC1  
**Kod zamówienia:** 77460660

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

**Waga brutto na sztukę:** 1,2 kg  
**Wysokość:** 18,7 cm  
**Długość:** 26,6 cm  
**Szerokość:** 13,8 cm

### Dane opakowania

**EAN1:** 8711500774606  
**EAN3:** 8711500774637  
**Rodzaj opakowania:** C1

### Informacje o zapakowanym produkcie

**Waga brutto na sztukę:** 0,099 g  
**Wysokość:** 8,5 cm  
**Długość:** 2,5 cm  
**Waga netto na sztukę:** 0,064 g  
**Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia:** 1  
**Szerokość:** 2,5 cm  
**Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów):** 100

### Właściwości światła

**Temperatura barwowa:** 3200 K K

### Czas eksploatacji

**Trwałość:** 450 godzin

