

# PHILIPS

Bec pentru faruri de  
24 V

MasterDuty

Tip de lampă: H1

Pachet de: 1

24 V, 70 W

Mai multă lumină

13258MDC1



## Făcut să reziste

### Rezistență maximă la vibrații

Becurile pentru faruri Philips MasterDuty sunt proiectate pentru rezistență maximă la vibrații și pentru durată excelentă de viață. Acestea asigură o lumină cu până la 130 % mai puternică\*. Philips MasterDuty este alegerea potrivită pentru șoferii care doresc o rezistență de durată.

#### **Becuri durabile cu rezistență la vibrații**

- Lumini durabile, cu rezistență crescută la vibrații
- Printre cele mai sigure faruri cu utilizare rutieră legală

#### **Lumină cu până la 130% mai intensă\* pentru a vedea mai bine**

- Vezi mai departe și reacționează mai rapid cu o lumină cu până la 130% mai intensă\*

#### **Durată de viață îmbunătățită**

- Siguranță pentru întreaga durată de viață, pentru ca tu să poți vedea și să fii văzut

#### **Calitate auto Philips**

- Philips este alegerea producătorilor importanți de autoturisme

# Repere

## Rezistență maximă la vibrații

Philips MasterDuty dispune de rigiditate sporită la montare și bază pentru protecție absolută împotriva șocurilor mecanice, precum și de un filament cu două bucle robust, conceput pentru a rezista la vibrații puternice și a rămâne stabil. Philips MasterDuty oferă șoferilor o durată de viață mărită, de până la 500 de ore.

## Lumină cu până la 130% mai intensă\*

Iluminarea perfectă este extrem de importantă la distanță – de obicei, între 75 și 100 de metri în fața vehiculului. Philips MasterDuty amplifică vizibilitatea cu o lumină cu până la 130% mai puternică\* la drum. Aceasta te ajută să recunoști obstacolele și orice potențiale pericole mai devreme decât în cazul majorității celorlalte becuri de far cu halogen.

## Durată de viață îmbunătățită

Fiecare potențial defect al unei piese de schimb este un risc pentru tine și vehiculul tău. Acest lucru este valabil în special pentru faruri. Fiecare bec de far defect reduce

vizibilitatea și siguranța pentru tine și pentru participanții la trafic de pe sensul opus. Philips MasterDuty este optimizat pentru o durată de viață îndelungată și sigură. Poți să vezi și să fii văzut un timp mai îndelungat decât cu orice alt bec de înaltă performanță.

## Faruri cu utilizare rutieră legală

Philips MasterDuty este una dintre cele mai sigure, mai simple și mai eficiente soluții legale de modernizare a farurilor camionului sau autobuzului. Aceste becuri sunt complet certificate CEE.

## Lumini auto de cea mai bună calitate

Tehnologia Philips avansată de iluminare este renumită în industria auto de peste 100 de ani. Produsele Philips cu calitate de echipament original sunt concepute și dezvoltate urmând procese stricte de control al calității (inclusiv normele ISO aplicabile), rezultatul fiind standarde de producție constant ridicate. Philips MasterDuty este compatibil cu modelele de camioane și autobuze ale marilor producători.

# Specificații

## Specificații pentru comercializare

**Avantaje preconizate:** Durabile  
**Caracteristici produs:** Rezistență maximă la vibrații

## Descrierea produsului

**Aplicație:** proiector de ceață, Fază lungă, Fază scurtă

**Denumire:** 13258MDC1

**Gamă:** MasterDuty

**Tehnologie:** Halogen

**Tip:** H1

**Bază:** P14,5s

**Omologare CEE**

## Caracteristici electrice

**Tensiune:** 3200 K V

**Putere:** 70 W

## Informații privind comanda

**Nr. comandă:** 13258MDC1

**Cod de comandă:** 82577360

## Informații de pe ambalajul exterior

**Greutate brută pe unitate:** 1,066 kg

**Înălțime:** 15,2 cm

**Lungime:** 26 cm

**Lățime:** 13,6 cm

## Informații ambalaj

**EAN1:** 8711500825773

**EAN3:** 8711500825780

**Tip ambalaj:** C1

## Informații despre produsul ambalat

**Greutate brută pe unitate:** 0,095 g

**Înălțime:** 12,9 cm

**Lungime:** 9,5 cm

**Greutate netă pe unitate:** 0,06 g

**Cantitate per pachet/MOQ:** 1

**Lățime:** 2,6 cm

**MOQ (pentru profesioniști):** 100

## Caracteristicile fotometrice

**Temperatură culoare:** 3200 K K

## Durată de viață

**Durată de viață:** 450 de ore

