

# PHILIPS

Lâmpada para faróis  
de 24 V

MasterDuty

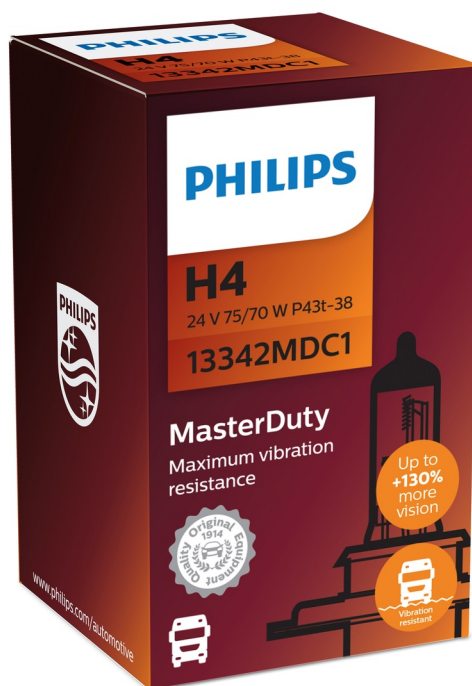
Tipo de lâmpada: H4

Embalagem: 1

24 V, 70 W

Mais luz

13342MDC1



## Fabricadas para durar

### Máxima resistência a vibrações

As lâmpadas para faróis Philips MasterDuty foram concebidas para garantir uma resistência máxima a vibrações e uma excelente vida útil. Este modelo oferece uma luz 130% mais brilhante\*. As MasterDuty são a escolha certa para os condutores que procuram uma resistência duradoura.

#### Luzes duradouras com resistência a vibrações

- Luzes duradouras com maior resistência a vibrações
- Está entre as lâmpadas homologadas para faróis mais seguras

#### Luz até 130% mais brilhante\* para uma melhor visibilidade

- Veja mais longe e reaja mais rapidamente com uma luz até 130% mais brilhante\*

#### Vida útil melhorada

- Uma vida inteira de segurança para poder ver e ser visto

#### Qualidade da Philips para automóveis

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips

## Destaques

### Máxima resistência a vibrações

A Philips MasterDuty dispõe de uma maior rigidez no suporte e na base para a melhor proteção contra choques mecânicos, bem como um filamento de espiral dupla robusto, concebido para suportar vibrações fortes, mantendo a estabilidade. A Philips MasterDuty oferece aos condutores uma vida útil prolongada de até 500 horas.

### Luz até 130% mais brilhante\*

Uma iluminação perfeita é especialmente importante à distância – normalmente, entre 75 a 100 metros à frente do seu veículo. A Philips MasterDuty aumenta a sua visibilidade com luz até 130% mais brilhante\* na estrada. Isto ajuda-o a reconhecer obstáculos e potenciais perigos com mais antecedência do que a maioria das lâmpadas de halógeno para faróis.

### Vida útil melhorada

Cada potencial avaria de uma peça sobressalente é um risco para si e para o seu veículo. Isto aplica-se especialmente às lâmpadas para faróis. Uma lâmpada de farol avariada reduz a visibilidade e a segurança

para si e o restante tráfego. A Philips MasterDuty está otimizada para uma vida útil longa e fiável. Pode ver e ser visto durante mais tempo do que com qualquer outra lâmpada de alto desempenho.

### Lâmpada homologada segura para faróis

A Philips MasterDuty é uma das formas mais seguras, simples e eficientes de melhorar as lâmpadas para faróis do seu camião ou autocarro dentro dos parâmetros legais. As lâmpadas têm certificação ECE total.

### Iluminação automóvel de alta qualidade

As luzes tecnologicamente avançadas da Philips são reconhecidas na indústria automóvel e existem há mais de 100 anos. Os produtos com qualidade do equipamento original da Philips são concebidos e desenvolvidos de acordo com processos rigorosos de controlo da qualidade (incluindo normas ISO aplicáveis), o que resulta em padrões de produção consistentemente elevados. As Philips MasterDuty são compatíveis com os modelos de camiões e autocarros das principais marcas.

## Especificações

### Especificações de marketing

**Vantagens esperadas:** Maior duração  
**Destaque do produto:** Máxima resistência a vibrações

### Descrição do produto

**Aplicação:** Farol de nevoeiro, Máximos, Médios  
**Designação:** 13342MDC1  
**Alcance:** MasterDuty  
**Tecnologia:** Halógeno  
**Tipo:** H4  
**Encaixe:** P43t-38  
**Homologação ECE**

### Caraterísticas elétricas

**Voltagem:** 24 V  
**Potência:** 75/70 W

### Informações sobre encomendas

**Apresentação de encomendas:** 13342MDC1  
**Código de encomenda:** 82579760

### Informações da embalagem exterior

**Peso bruto por unidade:** 3,25 kg  
**Altura:** 16,7 cm  
**Comprimento:** 47,8 cm  
**Largura:** 24,1 cm

### Dados da embalagem

**EAN1:** 8711500825797  
**EAN3:** 8711500825803  
**Tipo de embalagem:** C1

### Informação do produto embalado

**Peso bruto por unidade:** 0,282 g  
**Altura:** 7,6 cm  
**Comprimento:** 4,6 cm  
**Peso líquido por peça:** 0,215 g  
**Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda:** 1  
**Largura:** 4,6 cm  
**Quantidade mínima de encomenda (para profissionais):** 100

### Caraterísticas da luz

**Temperatura da cor:** 3200 K K

### Vida útil

**Vida útil:** 700 horas

