

# PHILIPS

Lâmpada para faróis  
de caminhão

MasterDuty  
BlueVision

Tipo de lâmpada: H3

Embalagem com: 1

24 V, 70 W



13336MDBVB1



## Efeito Xenon máximo

### Resistência máxima à vibração

Para os motoristas que buscam estilo e desempenho superiores, a MasterDuty BlueVision produz o efeito xenon azul. A Philips MasterDuty BlueVision combina a durabilidade e a resistência à vibração da MasterDuty com o efeito xenon azul

#### **Durabilidade sem abrir mão do estilo**

- Efeito Xenon máximo para o seu caminhão

#### **A melhor escolha para o seu trabalho**

- Dirija muito mais
- Resistência máxima à vibração
- Suporte reforçado e proteção de base contra choques
- Filamento extra mais robusto

#### **Lâmpada p/ carros de alta qualidade e ultrarresis.**

- Lâmpadas Philips feitas de vidro de quartzo de alta qual.
- Soluções de segurança e estilo disp. p/ atender suas neces.

## Destaques

### Efeito Xenon máximo

Os motoristas profissionais também podem ser apaixonados por estilo. É por isso que a Philips desenvolveu a linha MasterDuty BlueVision para 24V. Ela combina a razão, da maior durabilidade e a paixão, do estilo xenon. A durabilidade é garantida por vários critérios, como o filamento de alto desempenho, que faz a lâmpada durar mais tempo sem queimar. O estilo é devido à tecnologia de revestimento da lâmpada, que projeta luz branca na pista e visual azul para os faróis. Os caminhões, feitos para o trabalho, também podem ser elegantes e modernos com as lâmpadas MasterDuty BlueVision

### Dura até 500 horas

O desperdício de tempo com o caminhão parado, ou multa por causa de uma lâmpada queimada representa uma grande perda financeira, especialmente para profissionais do transporte. Com até 500 horas de durabilidade, o MasterDuty oferece a melhor resistência à vibração que você pode desejar.

### Resistência máxima à vibração

Caminhões são expostos a condições muito severas devido às condições da estrada, com irregularidades, depressões e buracos. MasterDuty oferece a melhor resistência à vibração para manter o caminho seguro e agradável

### Sup. reforçado contra choque

Reforços na estrutura da lâmpada permitem que a MasterDuty resista aos impactos a que os caminhões são submetidos durante o trabalho. MasterDuty tem uma estrutura robusta para suportar vibrações causadas por buracos e depressões em estradas sem queimar

### Filamento duplo mais robusto

A principal diferença em relação às lâmpadas da família MasterDuty, que permite que elas ofereçam a maior resistência à vibração, é a forma como os filamentos são construídos. O filamento da lâmpada MasterDuty é enrolado duplamente, o que confere grande robustez e aumenta a resistência a vibrações quando comparado a uma lâmpada convencional.

### Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte que outros vidros e altamente resistentes a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas de vidro de quartzo da Philips (filamento a 2650 °C e vidro a 800 °C) são capazes de suportar um forte choque térmico. Com a capacidade de aumento da pressão no interior da lâmpada UV, o vidro de quartzo é capaz de produzir uma luz mais potente, o que melhora a experiência de dirigir, seja qual for a iluminação da estrada.

### Soluções p/ todas as neces.

A necessidade de iluminação dos motoristas profissionais varia de acordo com a hora do dia, condições da estrada e preferências pessoais. A iluminação Philips para caminhões oferece uma grande variedade à sua escolha. Todas oferecem excelente iluminação para uso na estrada.

## Especificações

### Especificações de marketing

**Benefícios esperados:** Segurança e estilo  
**Destaque do produto:** Efeito Xenon máximo

### Descrição do produto

**Aplicação:** farol de neblina, Farol alto, Farol baixo  
**Designação:** 13336MDBVB1  
**Linha:** MasterDuty BlueVision  
**Tecnologia:** Halógena  
**Tipo:** H3  
**Base:** PK22s  
**Homologação ECE**

### Características elétricas

**Voltagem:** 24 V  
**Potência em watts:** 70 W

### Informações do pedido

**Entrada do pedido:** 13336MDBVB1  
**Código do pedido:** 77488030

### Informações na embalagem externa

**Peso bruto por peça:** 1,87 kg  
**Altura:** 18,5 cm  
**Comprimento:** 26,6 cm  
**Peso líquido por peça:** 700 g  
**Largura:** 13,7 cm

### Informações da embalagem

**EAN1:** 8711500774880  
**EAN3:** 8711500774910  
**Tipo da embalagem:** B1

### Informações do produto fornecido

**Peso bruto por peça:** 10,7 g  
**Altura:** 8,5 cm  
**Comprimento:** 2,5 cm  
**Peso líquido por peça:** 7 g  
**Quantidade no pacote / quantidade mínima:** 10  
**Largura:** 2,5 cm

