

PHILIPS

Lâmpada para faróis
de caminhão

MasterDuty
BlueVision

Tipo de lâmpada: H7

Embalagem com: 1

24 V, 70 W



13972MDBVB1



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.

Destques

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: 13972MDBVB1
Linha: MasterDuty BlueVision
Tecnologia: Halógena
Tipo: H7
Base: PX26d
Homologação ECE

Características elétricas

Voltagem: 24 V
Potência em watts: 70 W

Informações do pedido

Entrada do pedido: 13972MDBVB1
Código do pedido: 53279130

Informações na embalagem externa

Peso bruto por peça: 1,830 kg
Altura: 14,700 cm
Comprimento: 37,600 cm
Peso líquido por peça: 1.200 g
Largura: 18,600 cm

Informações da embalagem

EAN1: 8727900532791
EAN3: 8727900532807
Tipo da embalagem: B1

Informações do produto fornecido

Peso bruto por peça: 17 g
Altura: 6,500 cm
Comprimento: 3,500 cm
Peso líquido por peça: 12 g
Quantidade no pacote / quantidade mínima: 10
Largura: 3,500 cm

