



Philips Vision
Lâmpada para faróis de
automóveis

Tipo de lâmpada: H3

Embalagem: 1
12 V, 55 W
Estilo

12336PRB1

Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Visão até 30% superior, em comparação com uma lâmpada convencional

Ao proporcionar uma visão 30% superior a uma lâmpada convencional para automóvel, as lâmpadas Vision asseguram um excelente desempenho do feixe de luz a um preço muito competitivo, com a qualidade do equipamento original para maior segurança e conforto.

Lâmpada para automóvel de elevada qualidade e ultra-resistente

- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes à humidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

localizador1

- Localizador1

Um desempenho superior ao de um farol para automóvel convencional

- As lâmpadas Vision projectam feixes de luz mais longos do que as lâmpadas convencionais
- A segurança rodoviária começa com uma boa visibilidade dos outros automóveis e vice-versa
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança

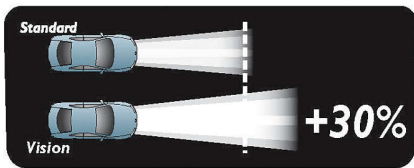
Fabricante de equipamento original

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips
- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoado
- Cumprimento das normas de elevada qualidade homologadas pela CEE

PHILIPS

Destaques

Visão até 30% superior



As nossas soluções de iluminação produzem um feixe de luz preciso com a máxima potência. Produzimos de forma consistente as melhores e mais eficientes soluções de iluminação, pois sabemos que a nossa iluminação de alta qualidade pode algum dia salvar uma vida

Melhor visibilidade e reacção



A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes são o primeiro e o único elemento do círculo de segurança que ajuda efectivamente a evitar acidentes. A Philips promove uma protecção de segurança activa para evitar acidentes ao aumentar a visibilidade geral e a iluminação da estrada.

Escolha do fabricante de automóveis



Há 100 anos que a Philips é líder na indústria de iluminação automóvel, tendo desenvolvido inovações tecnológicas que se tornaram uma

referência para os automóveis modernos. Atualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips

Substituição por pares



Recomenda-se vivamente a substituição por pares para um desempenho simétrico da luz

Concebida para múltiplas utilizações



Qual a lâmpada de 12 V mais adequada para cada função? A oferta da Philips Automotive inclui todas as funções específicas para automóveis: luz de máximos, luz de médios, luz dianteira de nevoeiro, indicador frontal, indicador lateral, indicador traseiro, luz de travagem, luz de marcha-atrás, luz traseira de nevoeiro, luzes da chapa de matrícula, luz de posição traseira/de estacionamento e luzes interiores.

Homologação CEE

Os produtos e serviços da Philips no setor automóvel são considerados os melhores na sua classe, no mercado dos fabricantes de equipamento original e no mercado de pós-venda. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados de acordo com as especificações mais exigentes, os nossos

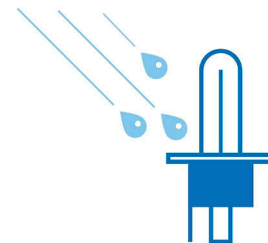
produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. A nossa gama de produtos completa é testada extensamente, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

Vidro de quartzo de alta qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte do que o vidro duro e é altamente resistente a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas em vidro de quartzo da Philips (filamento 2650 °C e vidro 800 °C) são capazes de suportar choques térmicos intensos. Com a capacidade de aumentar a pressão no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de emitir uma luz mais potente

Resistência à humidade



Apenas uma lâmpada acesa fabricada em vidro de quartzo (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) pode resistir a choques térmicos: por exemplo, se uma gota de água fria entrar em contacto com a lâmpada quente, o que pode acontecer quando conduz à chuva com um farol partido.

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos
- Encaixe: PK22s
- Designação: H3 Vision
- Homologação ECE
- Alcance: Vision
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H3

Vida útil

- Vida útil: 400 h

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1450 lm
- Temperatura da cor: Até 3200 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12336PRB1
- Código de encomenda: 69561130

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: B1
- EAN1: 8711500695611
- EAN3: 8711500695628

Informação do produto embalado

- Largura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso líquido por peça: 7 g
- Peso bruto por unidade: 20 g
- Comprimento: 2.348 cm
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 10
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 19,5 cm
- Largura: 15,3 cm
- Altura: 11 cm
- Peso bruto por unidade: 0,2 kg



Data de publicação
2023-09-16

Versão: 10.0.3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com