

PHILIPS

Lâmpada de xénon para faróis de automóveis

Vision

Tipo de lâmpada: D1R

Embalagem: 1

85 V, 35 W



85409VIC1



Sinta-se em segurança, conduza em segurança Ideal para substituição

A luz de xénon Vision da Philips substitui uma só lâmpada fundida enquanto combina a sua cor com a cor da lâmpada não alterada graças à nova tecnologia de substituição de uma só lâmpada. Por isso, esta é a lâmpada de substituição ideal e também é económica!

A lâmpada de referência para substituições de lâmpadas de xénon

- Substituir uma a uma
- A luz de xénon Vision combina perfeitamente com a lâmpada de xénon não alterada

Lâmpada para automóvel ultra resistente com qualidade de xénon

- A Philips é a inventora da tecnologia de xénon HID
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV
- 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

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

Destaques

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. Actualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips

Homologação CEE

Os produtos e serviços da Philips no sector 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.

Lâmpadas para automóveis premiadas



As nossas lâmpadas são frequentemente premiadas pelos peritos do sector automóvel

A escolha económica

Graças à sua tecnologia de substituição de uma só lâmpada, a luz de xénon Vision permite-lhe substituir as suas lâmpadas uma a uma, enquanto esta combina a sua temperatura da cor com a cor da lâmpada não alterada. É a escolha mais económica para a substituição de lâmpadas.

Tecnologia de xénon original



As lâmpadas de xénon HID (descarga de alta intensidade) oferecem duas vezes mais luz para uma condução mais segura em todas as condições. De facto, a luz branca intensa produzida pelas lâmpadas de xénon HID é comparável com a luz do dia. Estudos demonstraram que a iluminação automóvel de xénon ajuda os condutores a concentrarem-se na estrada e a distinguir obstáculos e sinais rodoviários com muito mais rapidez do que as lâmpadas tradicionais.

Substituição de uma só lâmpada

A luz de xénon Vision da Philips substitui uma só lâmpada fundida enquanto combina a sua cor com a cor da lâmpada não alterada. A sua nova tecnologia de substituição de uma só lâmpada permite a substituição das lâmpadas uma a uma enquanto se adapta à temperatura da cor da lâmpada não alterada. Além disso, a luz de xénon Vision é a solução perfeita para substituições de uma só lâmpada.

Resistente a UV



A tecnologia especial de revestimento anti-UV da Philips protege os faróis contra a radiação ultravioleta prejudicial, tornando o vidro de quartzo com revestimento UV da Philips ideal para todas as condições de condução e assegurando a sua longevidade

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 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 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

Dados da embalagem

EAN3: 8727900364767

EAN1: 8727900364750

Tipo de embalagem: C1

Caraterísticas elétricas

Voltagem: 85 V

Potência: 35 W

Vida útil

Vida útil: Até 2500 h

Caraterísticas da luz

Lúmenes: 2950 ±300 lm

Temperatura da cor: Até 4300 K

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: 85409VIC1

Código de encomenda: 36475033

Informações da embalagem exterior

Altura: 5,7 cm

Comprimento: 11,1 cm

Largura: 9,6 cm

Peso bruto por unidade: 0,194 kg

Descrição do produto

Tipo: D1R

Aplicação: Máximos, Médios

Designação: D1R Vision

Homologação ECE

Alcance: Luz de xénon Vision

Tecnologia: Xénon

Encaixe: PK32d-3

Informação do produto embalado

Quantidade na embalagem: 1

Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2

Peso bruto por unidade: 97 g

Altura: 9,3 cm

Comprimento: 5,4 cm

Peso líquido por peça: 64,89 g

Largura: 5,4 cm

Especificações de marketing

Vantagens esperadas: Mais luz

Destaque do produto: Ideal para substituição

