

Philips Xenon Vision
Lâmpada de xénon para
faróis de automóveis

Tipo de lâmpada: D5S

Embalagem: 1
12 V, 25 W

36981633



Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Ideal para substituição

A lâmpada 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!

Lâmpada para automóvel ultrarresistente 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

Uma referência para a substituição de lâmpadas de xénon

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

Fabricante de equipamento original

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips
- Conformidade com as normas de elevada qualidade

PHILIPS

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Ideal para substituição

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PK32d-2
- Designação: D5S Vision
- Homologação ECE
- Alcance: Luz de xénon Vision
- Tecnologia: Xénon
- Tipo: D5S

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 300 a 3350 lm
- Temperatura da cor: 4300 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 25 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12410C1
- Código de encomenda: 36981633

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: C1
- EAN1: 8727900369816
- EAN3: 8727900369823

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 125 g
- Comprimento: 6.1 cm
- Largura: 6.6 cm
- Altura: 8.1 cm
- Peso líquido por peça: 104 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 14.6 cm
- Largura: 12.2 cm
- Altura: 11.8 cm
- Peso bruto por unidade: 0.377 kg

Destques

Substituição de uma só lâmpada

A luz de xénon Philips Vision substitui uma só lâmpada fundida enquanto combina a sua cor com a cor da lâmpada não substituída. 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 substituída. 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.

Escolha dos fabricantes de automóveis

A iluminação tecnologicamente avançada da Philips é reconhecida na indústria automóvel há mais de 100 anos. Os produtos com qualidade do equipamento original da Philips foram concebidos e desenvolvidos seguindo processos rígidos de controlo de qualidade (incluindo normas ISO aplicáveis), o que resulta em padrões de produção sempre elevados.

Homologação ECE

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.

Tecnologia de xénon original

As lâmpadas de xénon HID (descarga de alta intensidade) oferecem uma quantidade de luz consideravelmente superior para uma condução mais segura em todas as condições. De facto, a luz branca intensa produzida pelas lâmpadas de xénon HID é comparável à 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.

