



Philips X-tremeVision
Lâmpada de xénon para
faróis de automóveis

Tipo de lâmpada: D2S

Embalagem: 1
85 V, 35 W



85122XVC1

Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Visão até 50% superior

Proporcionando uma visão até 50% superior, esta solução de iluminação de xénon de alta potência fornece uma luminosidade máxima para uma visibilidade máxima, satisfazendo as necessidades dos condutores mais exigentes. A luz de xénon X-treme Vision da Philips é a melhor escolha para condutores.

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

Luz mais brilhante para visibilidade e segurança máximas

- Melhor visibilidade para uma condução mais segura
- A luz de xénon X-treme Vision é a melhor solução de desempenho

Fabricante de equipamento original

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

PHILIPS

Destques

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

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.

Lâmpadas para automóveis premiadas



As nossas lâmpadas são frequentemente premiadas pelos peritos do sector automóvel

Segurança e visibilidade máximas

A luz de xénon X-treme Vision permite-lhe uma melhor reactividade graças ao reconhecimento prévio de obstáculos e sinais de trânsito. A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes constituem 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, para além da temperatura da cor de 4800 K aumentar o conforto visual.

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.

Visão até 50% superior

As lâmpadas de xénon X-treme Vision foram concebidas com a tecnologia de xénon da Philips para o melhor desempenho. Projectando um feixe mais longo, a luz de xénon X-treme Vision ajuda-o a ver obstáculos mais rapidamente e melhora a percepção lateral. Ao emitir ainda mais luz, as lâmpadas de xénon X-treme Vision satisfazem os condutores mais exigentes, enquanto mantêm

a sua alta qualidade de equipamento original e um desempenho superior.

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

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Visão até 50% superior

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: P32d-2
- Designação: D2S X-tremeVision
- Homologação ECE
- Alcance: Xenon X-tremeVision
- Tecnologia: Xénon
- Tipo: D2S

Vida útil

- Vida útil: 2500 h

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 3200 ±450 lm
- Temperatura da cor: 5000 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 35 W
- Voltagem: 85 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 85122XVC1
- Código de encomenda: 36444633

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: C1
- EAN1: 8727900364446
- EAN3: 8727900364453

Informação do produto embalado

- Largura: 5,4 cm
- Altura: 9,3 cm
- Peso líquido por peça: 20,65 g
- Peso bruto por unidade: 27,5 g
- Comprimento: 5.4 cm
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 11.1 cm
- Largura: 9.6 cm
- Altura: 5.7 cm
- Peso bruto por unidade: 0.099 kg



Data de publicação
2023-12-29

Versão: 10.0.1

© 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