

lâmpada para faróis de automóveis

Tipo de lâmpada: H11

Embalagem: 1 12 V, 55 W



12362WHVB1

A segurança nunca foi tão atractiva

Efeito intenso de xénon branco

As lâmpadas WhiteVision da Philips criam um aspeto intenso de xénon branco nos faróis do automóvel para a melhor experiência de condução à noite. A luminosidade com 60% de luz mais branca torna-as a combinação ideal de estilo e segurança.

Luz branca máxima para um melhor contraste

- Visão até 60% superior para maximizar a claridade
- A melhor vida útil da sua classe para conforto de condução prolongado
- Um maior contraste para melhor visibilidade e condução mais segura
- Efeito de xénon branco para aparência topo de gama

Visão 100% superior na estrada

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips
- As lâmpadas para automóveis da Philips são extremamente resistentes

Máxima visibilidade, ótima aparência

- Uma excelente experiência de condução com um efeito de xénon branco intenso
- · Feixe nítido com luz branca intensa



Destaques

Uma excelente experiência de condução

Superando o desempenho de qualquer lâmpada para automóvel azul no mercado, as lâmpadas para faróis WhiteVision da Philips são a escolha certa para os condutores que pretendem conduzir com estilo sem comprometer a segurança. Com uma temperatura de cor elevada e um elegante casquilho branco, a WhiteVision é a melhor atualização para os seus faróis. A tecnologia de revestimento patenteada de 3.ª geração da Philips é uma obra de arte evolutiva, tornando a WhiteVision no primeiro farol com uma luz verdadeiramente branca.

Feixe branco cristalino



Com até 3700 kelvins e luz branca intensa, as lâmpadas para faróis WhiteVision da Philips iluminam a estrada à sua frente com um feixe branco cristalino que elimina a escuridão instantaneamente. O melhor feixe para a melhor experiência de condução.

Efeito de xénon branco

A WhiteVision confere às luzes do seu automóvel a aparência de alta qualidade dos carros topo de gama.

Visão até 60% superior



Um padrão de feixe mais longo com visão 60% superior permite-lhe ver outras pessoas em circulação mais claramente. Isto melhora a

segurança, proporcionando-lhe mais tempo para reagir a potenciais riscos na estrada à sua frente.

Maior contraste, condução mais segura

Luz branca máxima com uma temperatura de cor de até 3700 Kelvin significa que as lâmpadas para faróis fornecem melhores reflexos das marcações e dos sinais na estrada. A luz mais branca mantém-no alerta à noite, para que possa desfrutar de uma experiência de condução mais confortável durante a noite.

A melhor vida útil da sua classe



As lâmpadas para faróis WhiteVision da Philips (disponíveis em H1, H3, H4, H7, T4W e W5W) foram concebidas para durar. Estas oferecem-lhe uma vida útil longa e fiável de 450 horas*. Isto é significativamente maior do que o oferecido pela concorrência. Resultam em menos substituições e uma melhor relação qualidade/preço. (*H4 e H7 testadas com tensão padrão de 13,2 V)

A escolha dos fabricantes 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.

Alta qualidade, alta resistência

O vidro de quartzo UV é mais forte do que vidro duro e altamente resistente a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de falhas antecipadas. As lâmpadas para automóvel em vidro de quartzo UV da Philips permitem mais pressão no interior das lâmpadas para produzir uma luz mais potente e assegurar uma vida útil prolongada.

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Estilo
- Destaque do produto: Efeito intenso de xénon branco

Descrição do produto

- · Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PG|19-2
- Designação: H11 12362 WHV 12 V 55 W PGJ19-2
- Homologação ECE
- Alcance: WhiteVision
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H11
- Voltagem: 12 V
- Potência: 55 W

Vida útil

• Vida útil: Até 400 h

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1350 +/-10%
- Temperatura da cor: Até 3700 K

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12362WHVB1
- Código de encomenda: 37469830

Dados da embalagem

- EAN1: 8727900374698
- EAN3: 8727900374704
- Tipo de embalagem: B1

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 1 g
- Comprimento: 9.5 cm
- Largura: 3.6 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso líquido: 43,6 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 19 cm
- Largura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso líquido por peça: 0.2 g
- Peso bruto por unidade: 0.436 kg



Data de publicação 2023-09-16

Versão: 7.0.1

© 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.

* *A aplicação varia dependendo do tipo de lâmpada

Em comparação com lâmpadas de halogéneo convencionais