

LED

lâmpadas para faróis automotivos

LED-HL [~H4]

Luz 150% mais brilhante Sistema automotivo avançado



12953BWX2

Mais brilho. Mais branca. Mais resistente.

Faróis de LED em branco brilhante de última geração

O LED X-tremeUltinon da Philips [~H4] contêm LED LUXEON premium com 6.200 Kelvin. Nossa tecnologia pateteada SafeBeam projeta 150% de luz mais branca exatamente onde você precisa. Desenvolvida para longa duração com design AirFlux avançado.

Atualize seu estilo

- Temperatura de cor de 6000 Kelvin para luz branca nítida
- · Atualize suas luzes, atualize seu estilo

Faróis automotivos de LED mais brancos e mais brilhantes

• 150% mais de luz brilhante para uma visibilidade superior

Difusão de luz superior

· Luz brilhante intensa, direcionada exatamente para onde você precisa

Faróis de LED que duram mais

- Faróis que resistem por toda a vida útil de seu automóvel
- Sistemas inovadores de gerenciamento de calor para maior vida útil

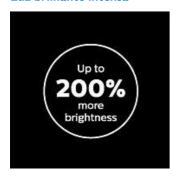
Qualidade excepcional Philips

- Iluminação automotiva Philips com o mais alto nível de qualidade
- Fáceis de instalar e compatíveis com muitos modelos de automóveis



Destaques

Luz brilhante intensa



Dirigir em vias escuras demanda mais atenção, então você tem que confiar em seus faróis. A visão frontal e periférica são importantes para melhorar a sua capacidade de condução para uma direção mais segura.

 Com um feixe luminoso intenso, as lâmpadas de faróis de LED Philips X-tremeUltinon para carros melhoram sua visibilidade em até 150%. Depois de experimentar esse efeito semelhante à luz do dia, você sempre preferirá o LED.

 Quanto mais você puder enxergar, melhor será sua direção, mais rápido reagirá e mais seguro você estará. Então não deixe a escuridão ficar no seu caminho, escolha a Philips e comece a dirigir à noite com mais confiança e controle

Luz branca brilhante pura



Com temperatura de cor de até 6000 Kelvin, os faróis de LED X-tremeUltinon da Philips com base na tecnologia automotiva LUXEON produzem um feixe de luz branca brilhante semelhante à luz do dia. Com mais visibilidade, você conseguirá reconhecer os obstáculos e fazer o que for necessário para desviar deles. E, como você não precisa se esforçar demais para enxergar o que está à frente, as luzes mais

brilhantes fazem com que dirigir à noite seja algo mais tranquilo e interessante.

Atualização com luzes brancas modernas

Assim como nossos olhos dizem muito sobre nossa alma, o mesmo ocorre com os faróis de seu carro. Se você pretende atualizar seu estilo, sem a necessidade de comprar um carro mais novo, atualizar os faróis é uma das maneiras mais inteligentes de investir seu dinheiro. Seu carro é uma expressão de quem você é, portanto, afirme seu estilo com os faróis de LED Philips. Troque a luz amarela por uma luz branca nítida e moderna. Para um estilo de última geração, os motoristas inteligentes optam pelo estilo superior dos faróis de LED Philips.

Luz brilhante onde você precisa



Os melhores faróis de carro não são simplesmente aqueles que produzem a luz mais forte. Criar lâmpadas de LED cada vez mais brilhantes para uso em automóveis é a tarefa mais fácil. O importante é o que você faz com essa luz adicional. A luz intensa não controlada não é ideal para dirigir e pode causar reflexos perigosos. Os faróis de LED Philips, equipados com a tecnologia SafeBeam, concentram a luz onde você precisa. O padrão de feixe uniforme e preciso foi projetado de acordo com as regulamentações de segurança nas estradas quanto a faróis halógenos. Com controle de luz mais preciso, você tem mais visibilidade para dirigir melhor e com mais segurança à noite.

Desfrute da longa duração dos faróis

Você quer faróis brilhantes e modernos, mas não quer continuar trocando lâmpadas

queimadas. Esse é o maior ponto fraco dos faróis convencionais; quanto mais potente for a luz, menor será sua vida útil. Em um nível de intensidade de luz mais elevado, os LEDs duram por muito mais tempo, e os produtos de LED Philips X-tremeUltinon contam com mais durabilidade. Devido a recursos, como os sistemas de gerenciamento de calor AirFlux e AirCool, eles duram até 12 anos. Como a maioria dos automóveis é substituída ou atualizada dentro desse período, seus novos faróis modernos durarão por toda a vida útil de seu automóvel.

Lâmpadas de maior duração para faróis

As lâmpadas dos faróis de LED geram calor que precisa ser controlado. As tecnologias Philips AirFlux e AirCool são um sistema de resfriamento inteligente que desvia o calor dos componentes essenciais da lâmpada. Ao aumentar a resistência ao calor, os faróis de LED Philips duram mais do que qualquer outro produto semelhante disponível atualmente no mercado. Mas a durabilidade dos faróis não está relacionada apenas à conveniência e ao valor do dinheiro, ela também é importante para a segurança. Afinal, você não quer que as luzes de seus faróis queimem enquanto estiverem em uso. Com os faróis de LED Philips, você pode dirigir com plena tranquilidade.

Qualidade automotiva

A iluminação Philips com tecnologia avançada é reconhecida no setor automotivo há mais de 100 anos. Os produtos Philips com qualidade automotiva são projetados e desenvolvidos após rigorosos processos de controle de qualidade (incluindo padrões ISO aplicáveis), o que leva a altos padrões de produção. Os principais fabricantes de automóveis escolhem as lâmpadas Philips, pois, ao comprar produtos Philips, você também compra qualidade. Você obterá luz brilhante intensa, desempenho preciso do feixe e estilo de última geração. Além disso, você terá um avançado sistema de iluminação LED para dirigir com mais segurança e tranquilidade.

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Sistema automotivo
- Destaque do produto: Mais brilhante, Mais resistente, Luz mais branca

Descrição do produto

- · Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P43t-38
- Tipo de designação LED: LED-HL [~H4] Homologação ECE: NÃO
- Marcação ECE: -
- Linha: LED X-tremeUltinon
- · Características técnicas: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: H4

Durabilidade

· Vida útil: Até 12 anos

Características da luz

- Temperatura de cor: 6000 K
- Lumens: 1000/1350

Características elétricas

- Potência em watts: 23 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12953BWX2Código do pedido: 39741328

Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: X2 • EAN1: 8727900397413
- EAN3: 8727900397420



Data de emissão 2023-12-29

Versão: 13.1.2

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais