



Philips X-treme Ultinon
LED
lâmpada para faróis
automotivos para neblina

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6000 K
Luz 200% mais brilhante
Sistema automotivo avançado



12834UNIX2

Mais brilho. Mais branca. Mais resistente.

Faróis de LED para neblina, em branco brilhante, de última geração

Os faróis de LED X-tremeUltinon da Philips contêm LED LUXEON premium com 6.000 Kelvin. Nossa tecnologia patenteada SafeBeam projeta 200% de luz mais branca exatamente onde você precisa. Desenvolvidos com design AirFlux avançado para durar.

Atualize seu estilo

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

Difusão de luz superior

- Luz brilhante intensa, direcionada exatamente para onde você precisa

Faróis de LED para neblina 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

Faróis de LED p/ neblina, mais brancos e brilhantes

- Obtenha luz 200% mais brilhante para uma visibilidade superior

PHILIPS

Destaques

Luz branca brilhante pura



Com temperatura de cor de até 6000 Kelvin, os faróis de LED para neblina Philips X-tremeUltinon 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 para neblina. 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 para neblina.

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 para neblina, 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 para neblina 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 para faróis de automóveis de longa duração

Os faróis de LED para neblina 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 para neblina 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.

Prontos e instalados!

Os motoristas com experiência em manutenção terão facilidade para fazer a atualização dos faróis compatíveis, pois eles foram projetados para fácil instalação em veículos compatíveis. No entanto, é recomendável que seus novos faróis de LED Philips sejam instalados por um mecânico especializado. Com isso, você terá a garantia de que eles estarão prontos para uso. Embora esses faróis sejam compatíveis com uma grande variedade de modelos de automóveis existentes, nem todos os tipos de automóveis são suportados.

Especificações

Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: X2
- EAN1: 8727900397475
- EAN3: 8727900397482

Descrição do produto

- Tecnologia: LED
- Aplicação: Neblina frontal
- Linha: LED X-tremeUltinon
- Inserir: H8, H11, H16
- Homologação ECE: Não
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Tipo de designação LED: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Características técnicas: AirFlux, IP65, SafeBeam

Características elétricas

- Voltagem: 12 volt

Especificações de marketing

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

Características da luz

- Temperatura de cor: Até 6000 K
- Lumens: 840

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12834UNIX2
- Código do pedido: 39747530

Durabilidade

- Vida útil: Até 12 anos



Data de emissão
2018-11-01

Versão: 13.0.1

12 NC: 8670 001 17324

© 2018 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

www.philips.com

* Imagens meramente ilustrativas