



Philips X-tremeUltinon  
LED  
lâmpada de nevoeiro para  
automóvel

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6500 K  
Luz até 200% mais brilhante  
Sistema automóvel avançado



12794UNIX2

## Mais brilhantes. Mais brancas. Mais fortes.

Luzes de nevoeiro LED brancas brilhantes para uma aparência topo de gama

As luzes de nevoeiro Philips X-tremeUltinon LED incluem LED LUXEON de até 6500 K. A tecnologia patenteada SafeBeam projeta luz até 200% mais brilhante exatamente onde precisa. Com um design avançado AirFlux, foram concebidas para durar.

### Melhore o seu estilo

- Até 6500 K para uma luz branca cristalina
- Atualize os seus faróis e o seu estilo
- Luz brilhante e potente para uma visibilidade superior

### Difusão de luz superior

- Potente luz brilhante, direccionada exactamente para onde mais precisa

### Luzes de nevoeiro LED mais duradouras

- Faróis resistentes que podem durar tanto quanto o seu automóvel
- Sistemas inovadores de gestão de calor para uma vida útil superior

### Qualidade excepcional da Philips

- Iluminação automóvel da Philips ao mais alto nível de qualidade
- Instalação fácil, compatível com vários modelos de automóveis

### Luzes de nevoeiro LED mais brilhantes e brancas para automóveis

- Luz até 200% mais brilhante para uma visibilidade superior

# PHILIPS

## Destaques

### Luz branca, pura e brilhante



Com uma temperatura de cor de 6500 kelvins, as luzes de nevoeiro LED Philips X-tremeUltinon, baseadas na tecnologia LUXEON de grau automóvel, produzem um feixe de luz branca brilhante semelhante à luz diurna. Com uma visão desimpedida, consegue detetar melhor os obstáculos e seguir uma linha de condução perfeita. E, uma vez que não precisa de forçar a visão para ver a estrada em frente, as luzes mais brilhantes proporcionam uma condução noturna mais confortável e emocionante.

### Actualização de luz branca elegante

Tal como os nossos olhos são o espelho da alma, os seus faróis dizem muito sobre o seu automóvel. Se pretender actualizar o seu estilo sem ter de comprar um carro novo, a actualização dos seus faróis é uma das formas mais inteligentes de gastar o seu dinheiro. O seu automóvel é uma expressão da sua personalidade. Marque a diferença com estilo com as luzes de nevoeiro LED da Philips. Em vez de amarelo, obterá uma luz branca brilhante e moderna. Para obter aquele visual topo de gama, os condutores inteligentes optam pelo estilo superior das luzes de nevoeiro LED da Philips.

### Luz brilhante onde precisa



As melhores luzes para automóvel não são apenas aquelas que emitem a luz mais forte. Criar lâmpadas LED ainda mais brilhantes para automóveis é a tarefa mais fácil, mas a finalidade dessa luz extra é o que realmente importa. Uma luz brilhante não controlada não é ideal para a condução e pode causar um encandeamto perigoso. Equipadas com a tecnologia SafeBeam, as luzes de nevoeiro LED da Philips direcionam a luz para onde mais precisa. O padrão de feixe uniforme e preciso foi concebido de acordo com os regulamentos de segurança rodoviária para os faróis de halogénio. Com um controlo mais preciso da luz, consegue uma maior visibilidade, o que o torna num melhor e mais seguro condutor noturno.

### Desfrute de uma luz duradoura

Quer umas luzes de nevoeiro brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. Essa é uma das maiores fraquezas dos faróis convencionais: quanto mais potente for a luz, menor será a vida útil. Funcionando a um nível de intensidade de luz mais elevado, os LED duram muito mais tempo e os produtos LED Philips X-tremeUltinon apresentam uma durabilidade superior. Equipados com funcionalidades como os sistemas de gestão de calor AirFlux e AirCool, estes produtos podem durar até 12 anos. Enquanto a maioria dos automóveis são substituídos ou atualizados nesse período, os seus novos e elegantes faróis devem durar tanto quanto o seu automóvel.

### Lâmpadas para automóvel mais duradouras

As luzes de nevoeiro LED geram calor que requer controlo. As tecnologias AirFlux e AirCool da Philips são um sistema de arrefecimento inteligente que afasta o calor dos componentes essenciais da luz. Ao aumentarem a resistência ao calor, as luzes de nevoeiro LED da Philips duram mais tempo do que outros produtos semelhantes disponíveis no mercado. As luzes duradouras não estão relacionadas apenas com a conveniência e a relação qualidade/preço, mas também com a segurança. Não queira que as suas luzes avariem durante a condução. Com as luzes LED da Philips, pode conduzir com total tranquilidade.

### Qualidade de grau automóvel

A iluminação tecnologicamente avançada da Philips é reconhecida na indústria automóvel há mais de 100 anos. Os produtos de qualidade de grau automóvel da Philips foram concebidos e desenvolvidos seguindo processos rígidos de controlo de qualidade (que incluem as normas ISO aplicáveis), o que resulta em elevados padrões de produção. Os principais fabricantes de automóveis escolhem as lâmpadas Philips porque quando compra produtos Philips, adquire também qualidade. Adquire uma luz brilhante potente e um desempenho de feixe preciso. Adquire estilo topo de gama. Adquire um sistema de iluminação LED avançado, para uma condução mais segura, mais suave e mais agradável.

### Instalação rápida e fácil!

Concebidos para serem facilmente instalados em veículos compatíveis, os condutores com experiência em manutenção serão capazes de atualizar os faróis compatíveis com facilidade. Contudo, recomendamos a instalação dos seus novos faróis LED da Philips por mecânicos especializados, para garantir que está pronto a arrancar. Apesar de estes faróis serem compatíveis com uma vasta gama de modelos de automóveis, nem todos os tipos de automóveis são suportados.

# Especificações

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Sistema automóvel avançado
- Destaque do produto: Mais vivo, Mais forte, Mais branca

## Descrição do produto

- Aplicação: Dianteira de nevoeiro
- Encaixe: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Designação, Tipo de LED: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Alcance: LED X-treme Ultinon
- Características técnicas: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: H8, H11, H16

## Vida útil

- Vida útil: Até 12 anos

## Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: Até 6500 K
- Lúmenes: 1200 lm

## Caraterísticas elétricas

- Potência: 10 W
- Voltagem: 12 V

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12794UNIX2
- Código de encomenda: 39739031

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406



Data de publicação  
2023-12-29

Versão: 20.2.1

© 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](http://www.philips.com)

\* É sua responsabilidade garantir que o uso das luzes LED retrofit esteja em conformidade com os requisitos legais locais aplicáveis.