



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 encandeamento 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

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