

PHILIPS

Lâmpada para faróis
de automóveis

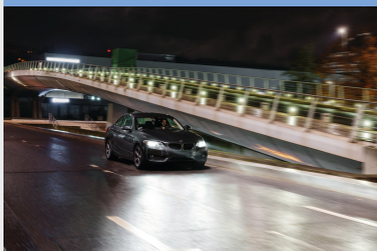
Ultinon Pro5000 HL

LED-FOG [-H8/H11/H16]

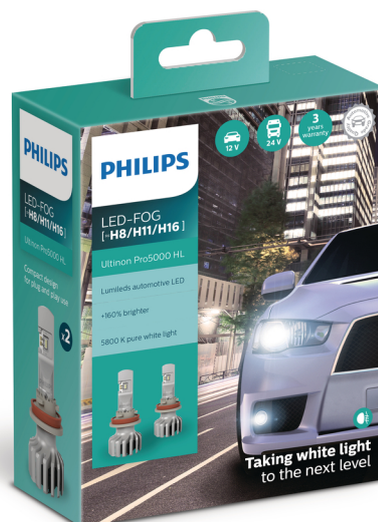
5800 K

Luz até 160% mais brilhante

Design compacto para um
ajuste perfeito



11366U50CWx2



Elevação da luz branca brilhante ao nível seguinte A combinação perfeita de desempenho e durabilidade

O LED de alta qualidade da Lumileds dispõe de um feixe branco semelhante a luz natural com os seus 5800 Kelvin. Ilumina tudo de forma clara e brilhante sem encandear os condutores que circulam em sentido contrário. Coloque estas lâmpadas compactas no seu automóvel e obtenha uma experiência de condução mais confortável



Visibilidade superior

- Luz até 160% mais brilhante*
- Experimente uma melhor visibilidade

Experiência de luz branca

- Temperatura de cor de 5800 kelvins para uma luz branca brilhante

Desempenho duradouro

- Fabricadas para durar até 3000 horas

Ajuste melhorado num design compacto

- Design compacto multifunções para instalação fácil
- Compatibilidade de 12 V e 24 V para uma utilização mais ampla

Qualidade fiável da Philips

- Iluminação automóvel da Philips para garantir o mais alto nível de qualidade

Destques

Luz até 160% mais brilhante*

A condução no escuro é uma atividade exigente, por isso, deve confiar nos seus faróis. Atualize-os para obter aquele aspeto LED de automóvel novo. Aumente a visibilidade de longo alcance para condução noturna e a luminosidade de curto alcance para detetar outros utilizadores da estrada e perigos. As lâmpadas LED para faróis de automóveis Philips Ultinon Pro5000 aumentam a visibilidade até 160%*. Quando experimentar este efeito semelhante ao da luz do dia, vai preferir sempre o LED. Quanto mais vê, melhor é o seu desempenho e quanto mais depressa reagir, mais seguro está. Por isso, combata a escuridão, escolha a Philips e comece a conduzir à noite com maior confiança e controlo.

5800 K para luz branca nítida

Com uma temperatura de cor elevada de até 5800 Kelvin, a Philips Ultinon Pro5000 produz uma luz branca brilhante próxima da luz do dia. A visão mais clara que proporciona facilita a deteção de obstáculos e o seguimento de uma linha de condução perfeita. A temperatura de cor ideal evita cansaço ou fadiga ocular, proporcionando-lhe uma condução noturna mais confortável e segura.

Fabricadas para durar

Quer uns faróis brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. As luzes LED geram calor que tem de ser gerido. A tecnologia AirBoost da Philips é um sistema de arrefecimento inteligente que desvia o calor dos componentes críticos da luz. Uma maior resistência ao calor permite que o LED Philips Ultinon dure mais tempo do que produtos comparáveis atualmente no mercado. A Philips Ultinon Pro5000 proporciona até 3000 horas de utilização.

Design compacto multifunções

O LED com novo design das Philips Ultinon Pro5000 ocupa um espaço mínimo no farol. O seu design de peça única e o sistema eletrónico integrado facilitam também a montagem. Esta lâmpada é compatível com uma vasta gama de modelos de automóveis e pode ser facilmente instalada por amadores ou mecânicos especializados.

Experimente uma melhor visibilidade

O padrão de feixe é tão importante como o brilho: um padrão de feixe uniforme e preciso permite que os condutores vejam e sejam vistos de forma mais clara. Graças ao posicionamento perfeito dos chips LED nas lâmpadas Philips Ultinon Pro5000, os condutores têm luz exatamente onde precisam na estrada sem encandear os veículos que circulam em sentido contrário.

12 V - 24 V para uma utilização mais ampla

A Philips Ultinon Pro5000 é compatível com sistemas elétricos de 12 V e 24 V, o que a torna adequada para a maioria dos tipos de veículos.

Iluminação da mais alta qualidade

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, 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 e potente e um desempenho de feixe preciso. Adquire um estilo topo de gama. Adquire um sistema de iluminação LED avançado, para uma condução mais segura, mais suave e mais agradável.

Especificações

Dados da embalagem

EAN1: 8719018007766

EAN3: 8719018007773

Tipo de embalagem: X2

Descrição do produto

Tecnologia: LED

Aplicação: Dianteira de nevoeiro

Alcance: Ultinon Pro5000

Tipo: LED-FOG [-H8/H11/H16]

Homologação ECE: NÃO

Designação: LED Fog 11366 U50CW X2

Encaixe: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3

Caraterísticas técnicas: AirBoost, tecnologia SafeBeam

Caraterísticas elétricas

Potência: 12 W

Voltagem: 13,2 V

Especificações de marketing

Vantagens esperadas: Luzes mais brilhantes

Destaque do produto: LED com qualidade automóvel

Caraterísticas da luz

Temperatura da cor: 5800 K

Lúmenes: 750

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas:

11366U50CWX2

Código de encomenda: 776631

Informações da embalagem exterior

Altura: 15 cm

Comprimento: 27 cm

Peso líquido por peça: 1320 g

Largura: 17 cm

Peso bruto por unidade: 1,4 kg

Informação do produto embalado

Peso bruto por unidade: 206 g

Altura: 16 cm

Comprimento: 11 cm

Peso líquido por peça: 53 g

Largura: 5 cm

Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): Embalagem de 6

Quantidade na embalagem: 2 unid.

Vida útil

Vida útil: 3000 horas

