PHILIPS

Lâmpada para faróis de automóveis

Ultinon Pro6000 Boost

Tipo de lâmpada: H1

Lâmpada LED homologada para circulação rodoviária

Compatibilidade melhorada da

frota

Brilho superior

11258U60B2X2



A melhor lâmpada LED homologada para circulação rodoviária

Design ultracompacto com elevado desempenho

Descubra a série Philips Ultinon Pro6000 Boost, a nova referência em lâmpadas LED homologadas para circulação rodoviária. Explore a próxima geração de iluminação LED retrofit e entre numa nova era onde o desempenho e a qualidade da luz atingem novos patamares.

Gama LED certificada

• Aprovado por especialistas em automóveis na Europa

Integração alargada da frota

- Adapta-se a uma gama de veículos sem precedentes
- Design compacto que se adapta onde os outros não conseguem

Desempenho da próxima geração

- Iluminação mais brilhante na estrada
- Tecnologias de condução segura
- Durabilidade e garantia a longo prazo

Qualidade fiável da Philips

• Em conformidade com rigorosas normas automóveis

Acessórios Philips para si

• Soluções específicas do veículo

Destaques

Gama LED certificada

A gama Philips Ultinon Pro6000 Boost foi aprovada para utilização rodoviária em vários países da União Europeia¹, assegurando uma conformidade total com os regulamentos de trânsito rodoviário. Como resultado, estas lâmpadas LED podem substituir as lâmpadas tradicionais de forma segura numa vasta gama de veículos, desde automóveis e veículos de duas rodas, autocaravanas, carrinhas e camiões ligeiros. Conduza com confiança com as nossas novas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost, homologadas para circulação rodoviária e aprovadas para estradas públicas.

Compatibilidade melhorada

A lâmpada LED Philips Ultinon Pro6000 Boost H1 da próxima geração adapta-se a mais veículos do que nunca, proporcionando uma iluminação superior a uma gama mais ampla de condutores. Com suporte para tipos de faróis adicionais e mais de 60 modelos de veículos adicionais, esta lâmpada LED H1 proporciona uma iluminação excecional numa variedade de automóveis sem precedentes. Descubra a diferença da tecnologia LED superior com uma luz mais brilhante e mais nítida que melhora a sua visibilidade e confiança de condução. Consulte a nossa lista completa de compatibilidade em Philips.com/roadlegalLED para encontrar o substituto LED perfeito para as suas lâmpadas de halogéneo!

Instalação mais simples

A lâmpada LED Philips Ultinon Pro6000 Boost H1 da próxima geração apresenta uma área de ocupação compacta, permitindo a instalação mesmo em estruturas de faróis mais estreitas. A sua estrutura elegante e minimalista facilita a substituição da lâmpada tanto para as funções

de máximos como de médios¹, oferecendo aos condutores uma maior versatilidade e funcionalidade. Esqueça os desafios complexos de retromontagem de LED – o design inovador desta lâmpada garante uma experiência de atualização sem complicações e sem ferramentas ou modificações especiais.

Luminosidade melhorada

Desfrute da máxima visibilidade com um menor consumo de energia. A Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED da próxima geração proporciona um impressionante fluxo luminoso de 1550 lúmenes num design compacto para um desempenho extraordinário em estrada. O seu padrão de feixe otimizado ajuda-o a detetar perigos mais cedo e a conduzir com uma nitidez e confiança excecionais, mesmo nas estradas mais escuras.

Tecnologias de condução segura

A série Philips Ultinon Pro6000 Boost proporciona um espetro de luz ideal e uma temperatura da cor de 5800 K, melhorando o contraste para sinais de trânsito e perigos, mesmo a altas velocidades. A sua avançada tecnologia SafeBeam produz uma linha de corte definida com precisão e um padrão de feixe controlado que maximiza a visibilidade sem encandear o trânsito em sentido contrário. Esta combinação assegura uma iluminação máxima com uma iluminação segura e confortável para cada condução.

Durabilidade a longo prazo

Conduza durante mais tempo com tranquilidade. Concebida para durar até 3000 horas, a Philips Ultinon Pro6000 Boost H1LED gen2 dura seis vezes mais do que as lâmpadas de halogéneo convencionais no mercado. A tecnologia de arrefecimento ativo assegura um brilho estável e evita o sobreaquecimento para uma fiabilidade duradoura. Para total tranquilidade, todas as lâmpadas incluem uma garantia de 5 anos (2 anos de proteção padrão + 3 anos de proteção alargada²).

Engenharia especializada

Com a nossa vasta experiência na construção de produtos de iluminação automóvel de alta qualidade que dão prioridade à segurança e à fiabilidade, destacamo-nos na manutenção de padrões de alta qualidade. A nossa gama de lâmpadas LED da Philips cumpre os rigorosos requisitos de compatibilidade eletromagnética (EMI) com sistemas de veículos e oferece uma iluminação estável e de qualidade profissional. Confie na experiência mundialmente reconhecida de um especialista em automóveis.

Acessórios Philips para si

Cada modelo de veículo é único e, embora a maioria não necessite de acessórios adicionais para adaptação às luzes LED, alguns precisam. A gama Philips Ultinon Pro6000 Boost LED da próxima geração inclui tipos de anel específicos para veículos e o nosso adaptador CANbus 3 em 1 exclusivo da Philips para a melhor experiência de iluminação. Consulte a nossa lista de compatibilidade online em Philips.com/roadlegalLED¹ para determinar se o

Philips.com/roadlegalLED¹ para determinar se o seu veículo necessita de um acessório Philips.

Lâmpada para faróis de automóveis

Especificações

Especificações de marketing

Destaque do produto: Ultracompacta, gestão de calor AirBoost, tecnologia SafeBeam

Vantagens esperadas: Homologada para circulação rodoviária, luminosidade de qualidade superior, fácil de instalar

Descrição do produto

Aplicação: Máximos, Médios

Encaixe: P14.5s

Temperatura da cor: 5800 K

Designação: LED H1 11258 U60B2 12 V 15 W X2

Designação, Tipo de LED: H1-LED

Duração: 3000 horas

Temperatura de funcionamento: -40 a +105 °C

Alcance: Ultinon Pro6000 Boost

Tecnologia: LED, LED

Tipo: H1

Classificação do Índice de Proteção (IP): IP54

Homologação ECE R37: não Homologação ECE R10 Sem polaridade Homologação: Aprovação nacional¹ Conformidade com a norma ROHS Conformidade com a norma europeia ELV Resistência a vibrações e choques (IEC 60810)

Rendimento da luz: Até +140%

Diâmetro: 11,0

Comprimento - mm: 75

Caraterísticas da luz

Lúmenes: 1550 lm

Caraterísticas elétricas

Potência: 15 W Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: 11258U60B2X2

Código de encomenda: 3081894

Dados logísticos

Quantidade na caixa: 2 unid.

Dados da embalagem

Embalagem: Set box EAN1: 8719018030818 EAN3: 8719018030825

Informação do produto embalado

Comprimento: 11,1 cm Largura: 5 cm Altura: 13,5 cm

Peso líquido por peça [g]: 27 g Peso líquido por embalagem: 34 g

Peso bruto: 92 g

Informações da embalagem exterior

Comprimento: 23.6 cm Largura: 11.6 cm Altura: 15.4 cm Embalagem: Caixa

Quantidade: 8 peças (4 conjuntos)

Peso bruto por embalagem exterior: 0,425 kg

© 2025 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. Data de publicação 2025-11-19 Versão: 1.1.1

EAN: 87 19018 03081 8

www.philips.com



- * ¹ A gama Philips Ultinon Pro6000 LED Boost está aprovada para o tráfego rodoviário nos respetivos países onde existe aprovação e apenas para a gama de modelos de veículos e funções de iluminação indicadas. Para obter mais informações sobre os requisitos legais aplicáveis no seu país e consultar a nossa lista de compatibilidade mais recente, visite Philips.com/roadlegalLED. O utilizador é responsável pelo cumprimento dos requisitos legais aplicáveis no seu país.
- país.

 * ² A gama Philips Ultinon Pro6000 LED Boost está coberta
 por uma garantia de 2 anos no momento da compra e uma
 garantia alargada gratuita de 3 anos no momento do
 registo. A garantia da Philips abrange apenas defeitos de
 fabrico e utilização não comercial.