

# PHILIPS

Luzes para  
motociclos

Ultinon Pro6000 Boost

Tipo de lâmpada: H4

Lâmpada LED homologada para  
circulação rodoviária

Até mais de 450% de brilho<sup>2</sup>

Ampla compatibilidade com  
frotas

11342U60B3X1



## O melhor desempenho homologado

Ultracompacta e altamente eficaz

Descubra a série Philips Ultinon Pro6000 Boost, a referência em lâmpadas LED homologadas para circulação rodoviária. Explore a próxima geração de iluminação LED retrofit e leve a sua condução mais longe, com mais segurança e mais brilho!

### Gama LED certificada

- Acreditadas por especialistas em automóveis

### Adaptam-se a uma maior diversidade de veículos

- Compatível com uma vasta gama de veículos

### Impressionantes mais de 450% de brilho<sup>2</sup>

- Agora até 450% mais brilhante na estrada!<sup>2</sup>

### Tecnologia exclusiva da Philips

- A luz de alta qualidade melhora a visão em estrada
- Conforto de condução inigualável, seja qual for a estação
- Durabilidade e garantia a longo prazo

### Qualidade fiável da Philips

- Confie nos conhecimentos da Philips

## Destaques

### Lâmpada LED homologada para circulação rodoviária

A gama Philips Ultinon Pro6000 Boost foi aprovada para utilização rodoviária em vários países da União Europeia<sup>1</sup>, tornando-a compatível com os regulamentos de trânsito rodoviário. Como resultado, as lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost podem substituir as lâmpadas tradicionais de forma segura. Conduza com confiança com as nossas novas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost.

### Ampla compatibilidade

A gama Philips Ultinon Pro6000 Boost é compatível com as funções de máximos e médios. Revemos e atualizamos regularmente a nossa lista de veículos compatíveis para garantir que satisfazemos as suas necessidades. Para descobrir se a Philips Ultinon Pro6000 Boost é compatível com o seu veículo, visite o nosso site dedicado: [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED).

### Desempenho de luz único

Desfrute de brilho na estrada como nunca antes com a nova geração Philips Ultinon Pro6000 Boost. Equipadas com tecnologia LED avançada e um design ótico aperfeiçoado, estas lâmpadas proporcionam uma arquitetura ótica otimizada e visibilidade na estrada. O resultado é um aumento impressionante de 450% no brilho<sup>2</sup>, para que veja mais, mais cedo e com clareza total. Atualize para a mais recente tecnologia em iluminação LED com as lâmpadas Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED de 3.ª geração.

### Qualidade de luz exclusiva

A gama Philips Ultinon Pro6000 Boost dispõe de um feixe de luz branco brilhante conseguido através de uma temperatura de cor única de 5800 kelvins. O seu espectro ideal melhora a visibilidade dos sinais de trânsito, tornando-os mais facilmente perceptíveis para os condutores. As lâmpadas Philips Ultinon Pro6000 Boost também estão equipadas com a nossa tecnologia de ponta SafeBeam, produzindo um feixe de luz sem reflexos que não encandeia os condutores que circulam em sentido contrário. Com as nossas lâmpadas Philips Ultinon Pro6000 Boost, desfrute de uma visão mais nítida com uma iluminação excepcional.

### Melhor conforto durante todo o ano

A nova geração de lâmpadas Ultinon Pro6000 Boost H4-LED inclui um novo sistema de dispersão de calor, que extrai ar da base para a parte dianteira da lâmpada. Uma vez que este fluxo de ar aquece o difusor do farol, o farol pode ser descongelado durante invernos rigorosos sem qualquer intervenção adicional. O resultado é um conforto de condução inigualável, independentemente da estação.

### Durabilidade a longo prazo

Com tecnologia avançada de arrefecimento AirBoost, a Philips Ultinon Pro6000 Boost foi concebida para melhorar a dissipação de calor, proporcionando uma vida útil da lâmpada LED de até 3000 horas. A sua construção única oferece um desempenho consistente e fiável, com uma duração seis vezes superior à das

lâmpadas de halogéneo comparáveis. Para maior tranquilidade, a gama Philips Ultinon Pro6000 Boost tem uma garantia total de 5 anos, incluindo uma garantia padrão de 2 anos e 3 anos adicionais de proteção prolongada<sup>3</sup>. Beneficie agora de todas as vantagens de uma luz melhorada e da garantia de um desempenho duradouro.

### Qualidade fiável da Philips

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

Ao instalar iluminação LED em retromontagem, o sistema elétrico do seu veículo pode ser afetado pela integração de uma fonte de luz de baixa potência, dando origem a várias luzes de aviso. Os adaptadores CANbus 3 em 1 da Philips foram desenvolvidos para resolver problemas elétricos, tais como avisos no painel de instrumentos, diminuição da intensidade da luz e cintilação. Para saber se o seu modelo de veículo requer adaptadores CANbus adicionais da Philips, visite [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)<sup>1</sup>.

# Ultinon Pro6000 Boost

Luzes para motociclos

LUM11342U60B3X1/10

## Especificações

### Especificações de marketing

**Destaque do produto:** Encaixe direto, SafeBeam, Airboost

**Vantagens esperadas:** Homologada para circulação rodoviária, luminosidade melhorada, fácil de instalar

### Descrição do produto

**Aplicação:** Máximos, Médios

**Encaixe:** P43t-38

**Designação:** LED H4 11342 U60B3 12 V X1

**Designação, Tipo de LED:** H4-LED

**Alcance:** Ultinon Pro6000 Boost

**Tecnologia:** LED, LED

**Tipo:** H4

**Sem polaridade**

**Classificação do Índice de Proteção (IP):** IP55

**Temperatura de funcionamento:** -40 a +105 °C

**Homologação ECE R37:** não

**Homologação ECE R10 (EMC)**

**Homologação:** Aprovação nacional

**Diâmetro:** 27,3 mm

**Altura:** 83,6 mm

### Vida útil

**Duração:** 3000 horas

### Caraterísticas da luz

**Lúmenes:** 1650/1000 lm

**Temperatura da cor:** 5800 K

### Caraterísticas elétricas

**Potência:** 18 W

**Voltagem:** 12 V

### Informações sobre encomendas

**Apresentação de encomendas:** 11342U60B3X1

**Código de encomenda:** 03512794

### Dados da embalagem

**Embalagem:** Caixa

**EAN1:** 8719018035127

**EAN3:** 8719018035134

**Tipo de embalagem:** X1

**Quantidade na caixa:** 1

### Informação do produto embalado

**Comprimento:** 9 cm

**Largura:** 5.6 cm

**Altura:** 13 cm

**Peso líquido por peça [g]:** 91 g

**Peso bruto por peça [g]:** 135,5 g

### Informações da embalagem exterior

**Comprimento:** 11.8 cm

**Largura:** 15 cm

**Altura:** 23.6 cm

**Quantidade na embalagem exterior:** 4pcs

**Embalagem:** Caixa

**Peso bruto por embalagem exterior:** 0,62 Kg



\* <sup>1</sup> 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](http://Philips.com/roadlegalLED). O utilizador é responsável pelo cumprimento dos requisitos legais aplicáveis no seu país.

\* <sup>2</sup> Em comparação com o requisito legal mínimo. Aplicável a H4, H7. Pode variar consoante o modelo do automóvel e o tipo de lâmpada.

\* <sup>3</sup> 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. Aceda a [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) para saber mais sobre a nossa política de garantia. A garantia da Philips abrange apenas defeitos de fabrico e utilização não comercial.