



Philips Ultinon LED  
lâmpadas para faróis  
automotivos

**LED-HL [~H1]**

6200 K  
Luz +160% mais brilhante  
Design compacto para melhor  
ajuste



**11258ULWX2**

## Nível superior de luz branca

### LED branco compacto e brilhante

A lâmpada para faróis LED-HL [~H1] Philips Ultinon permite que você experimente um nível superior de luminosidade: combina a beleza e elegância da luz branca de 6200 Kelvins e excelente desempenho de projeção de luz. A instalação é mais fácil com o novo design compacto, graças aos componentes eletrônicos que já estão integrados.

#### Qualidade confiável da Philips

- Iluminação automotiva Philips com o mais alto nível de qualidade
- Fáceis de instalar e compatíveis com muitos modelos de automóveis
- Somente para faróis refletores.

#### Encaixe aprimorado com design compacto

- Instalação fácil graças aos componentes eletrônicos integrados

#### Feixe branco e nítido

- Temperatura de cor de 6200 Kelvin para luz branca nítida

#### Faróis de LED brilhantes para automóveis

- Obtenha luz 160% mais brilhante para uma visibilidade superior

#### Faróis de LED que duram mais

- Lâmpadas automotivas de LED que duram mais

# PHILIPS

## Destaques

### Brilho para melhor visão

Como dirigir no escuro é algo que exige atenção, você conta muito com a ajuda dos faróis. A visão periférica e a visão do que está à frente são muito importantes para melhorar sua capacidade de dirigir com mais segurança. Com tecnologia SafeBeam, os faróis automotivos de LED Philips Ultinon melhoram sua visibilidade em até 160%. Assim que você perceber esse efeito parecido com a luz do dia, passará a dar preferência ao LED. Quanto maior a visibilidade, melhor será o desempenho, mais rápida será a reação e maior será a segurança. Portanto, não deixe a escuridão vencer e escolha a Philips para dirigir à noite com mais confiança e controle.

### Luz branca brilhante pura

Com alta temperatura de cor de até 6200 Kelvin, os faróis de LED Philips Ultinon produzem um feixe de luz branca brilhante semelhante à luz do dia. Com mais visibilidade, você conseguirá reconhecer os obstáculos e fazer o que for necessário para desviar deles. E, como você não precisa se esforçar demais para enxergar o que está à frente, as luzes mais brilhantes fazem com que dirigir à noite seja algo mais tranquilo e interessante.

### Lâmpadas de faróis de LED duráveis

Você precisa de faróis brilhantes e modernos, mas não quer trocar lâmpadas queimadas o tempo todo. Esse é o grande problema dos faróis convencionais: sua menor vida útil. LEDs duram por muito mais tempo e os produtos de LED Philips Ultinon com gerenciamento de calor AirCool exibem melhor durabilidade: elas duram por até 8 anos.

### Design compacto

O LED Philips Ultinon possui um novo design de lâmpada integrando os componentes eletrônicos do "driver" à sua estrutura. O driver é o cérebro do LED: ele gerencia todos os aspectos de desempenho da lâmpada, como a potência e a saída de luz. Muitas outras soluções de upgrade de LED no mercado possuem o driver na parte externa do corpo do LED, já o LED Philips Ultinon o integra diretamente no corpo para criar um design otimizado usando o mínimo de espaço. O tamanho otimizado do LED é fundamental, pois vários componentes ópticos são muito pequenos. O LED Philips Ultinon tem design compacto e pode ser usado em vários modelos de

carro, podendo ser facilmente instalado por mecânicos especializados.

### Qualidade automotiva



A iluminação Philips com tecnologia avançada é reconhecida no setor automotivo há mais de 100 anos. Os produtos Philips com qualidade automotiva são projetados e desenvolvidos após rigorosos processos de controle de qualidade (incluindo padrões ISO), o que leva a altos padrões de produção. Os principais fabricantes de automóveis escolhem as lâmpadas Philips, pois, ao comprar produtos Philips, você também compra qualidade. Você obterá luz brilhante intensa, desempenho preciso do feixe e estilo de última geração. Aproveite uma condução mais segura e tranquila.

### Prontos e instalados!

Os motoristas com experiência em manutenção terão facilidade para fazer a atualização dos faróis compatíveis, pois eles foram projetados para fácil instalação em veículos compatíveis. No entanto, é recomendável que seus novos faróis de LED Philips sejam instalados por um mecânico especializado. Com isso, você terá a garantia de que eles estarão prontos para uso. Embora esses faróis sejam compatíveis com uma grande variedade de modelos de automóveis existentes, nem todos os tipos de automóveis são suportados.

### Para faróis refletores

As lâmpadas LED-HL [-H11] Philips Ultinon são projetadas para faróis refletores. Elas não são recomendadas para sistemas de faróis projetores.

## Especificações

### Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo, Faróis de LED brilhantes para automóveis
- Destaque do produto: Nível superior de luz branca

### Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto
- Base: P14,5s
- Designação: 11258ULWX2
- Tipo de designação LED: LED-HL [-H1]
- Homologação ECE: NÃO
- Linha: LED Ultinon, Ultinon
- Características técnicas: Acionador eletrônico integrado
- Tecnologia: LED, Retrofit de LED
- Tipo: H1, LED-HL [-H1]

### Durabilidade

- Vida útil: Até 8 anos

### Características da luz

- Lumens: 1.500
- Temperatura de cor: Até 6200 K

### Características elétricas

- Potência em watts: 20 W
- Voltagem: 12 volt

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 11258ULWX2
- Código do pedido: 6032731

### Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: X2
- EAN1: 8719018060327
- EAN3: 8719018060334

### Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 170 g
- Comprimento: 10.5 cm
- Largura: 4.5 cm
- Altura: 14.2 cm
- Peso líquido por peça: 70 g
- Quantidade na embalagem: 6
- Quantidade mínima (para profissionais): 6

### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 22.5 cm
- Largura: 15.5 cm
- Altura: 15.7 cm
- Peso líquido por peça: 840 g
- Peso bruto por peça: 1.25 kg



Data de emissão  
2023-09-16

Versão: 4.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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

\* A partir de janeiro de 2021 entra em vigor a resolução 667 do Contran, que proíbe a troca da tecnologia original da lâmpada do veículo por outra tecnologia como o LED. O uso da lâmpada de LED continua permitido fora das vias públicas, como atividades off-road, autódromos, propriedades privadas, etc