



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
lâmpada de sinalização para  
automóveis

LED-AMB [~PY21W] + CANbus

Número de lâmpadas: 2  
12 V, âmbar intenso  
Sistema automóvel avançado

11498XUAXM

## Mais brilhantes e mais elegantes

Iluminação LED para sinalização forte, duradoura e vibrante

Para uma condução segura e moderna, mude para as luzes de sinalização de mudança de direção âmbar intenso Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~PY21W]. São potentes, precisas e elegantes, para que possa sinalizar em segurança e com estilo. Esta versão inclui um eliminador de avisos.

### Melhore o seu estilo

- Atualize os seus faróis e o seu estilo

### Difusão de luz superior

- Distribuição uniforme da luz para melhor visibilidade

### Luzes LED mais duradouras

- Iluminação LED resistente e de longa duração

### Luzes LED mais brilhantes para exterior

- Luzes de sinalização de mudança de direção âmbar intenso para ser visto mais facilmente
- Sinalize a sua intenção de mudança de direção com uma iluminação exterior mais brilhante
- As luzes de acendimento instantâneo tornam as mudanças de direção mais seguras

### Qualidade excepcional da Philips

- Iluminação automóvel da Philips ao mais alto nível de qualidade
- Instalação fácil com adaptador inteligente para compatibilidade com automóveis

# PHILIPS

## Destques

### Sinalização brilhante e vibrante

A sinalização da sua intenção de mudança de direcção é crucial para a sua segurança. Para evitar colisões, é fundamental que os outros condutores saibam que manobra pretende fazer. A necessidade de uma sinalização brilhante e vibrante torna-se ainda mais importante quando as condições climáticas adversas reduzem a visibilidade. As luzes LED de sinalização X-tremeUltinon gen2 da Philips proporcionam um efeito de luz diurna brilhante e até 6000 K para luzes de marcha-atrás e de presença. Com cores mais intensas para as funcionalidades de mudança de direcção e de travagem, LED que se acendem instantaneamente e uma luz uniforme e bem direcionada, dará aos outros condutores um tempo adicional importantíssimo para reagir aos seus movimentos.

### Cores de sinalização elegantes

Apesar de o objectivo da iluminação exterior ser o de ajudá-lo a ver e ser visto, não há razão para que não tenha também um bom visual. Se pretende actualizar o seu estilo sem ter de comprar um automóvel novo, a substituição das suas luzes exteriores por LED é uma forma inteligente de aplicar o seu dinheiro. Actualize as suas luzes exteriores com um vermelho mais intenso para as luzes de travagem, um âmbar vibrante para as luzes de sinalização de mudança de direcção e luz branca brilhante para as luzes de presença e de marcha-atrás. O seu automóvel é uma expressão da sua personalidade. Marque a diferença com estilo com as luzes LED para sinalização exterior da Philips.

### Luzes de sinalização de mudança de direcção âmbar intenso

Os sinais de mudança de direcção LED da Philips possuem um desempenho de cor âmbar vibrante que torna as suas intenções claras para o tráfego circundante. O âmbar intenso representa uma maior segurança para si e para as pessoas que o rodeiam.

### Luzes de sinalização de mudança de direcção instantâneas

As lâmpadas incandescentes necessitam de tempo para acender e para atingir o melhor desempenho. Por outro lado, as luzes LED acendem-se de imediato. A diferença é medida em frações de segundo. Quando é necessária uma reacção rápida, as frações de um segundo são importantes. Por exemplo, a 100 km/h, uma diferença de apenas quatro décimos de um segundo no tempo de reacção equivale a 11 metros de distância de reacção adicionais - ou seja, um tempo extra que equivale ao comprimento de 2,5 automóveis. Com as luzes LED Philips, o condutor atrás de si não terá problemas em ver as suas indicações de mudança de direcção.

### Distribuição uniforme da luz

A gama de iluminação exterior LED da Philips foi concebida para uma distribuição inteligente da luz de modo a assegurar que a luz de sinalização é projectada para onde precisa (seja marcha-atrás, travagem ou sinalização). Com um ângulo amplo e uma difusão de luz uniforme, além de conseguir ver melhor a estrada, os outros condutores também o conseguem ver melhor.

### 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!

Concebida para ser facilmente instalada nos automóveis compatíveis, os condutores com experiência em manutenção serão capazes de substituir as luzes compatíveis com facilidade. Graças ao exclusivo adaptador CANbus inteligente especialmente concebido para luzes de sinalização de mudança de direcção, pode assegurar-se de que as suas luzes de sinalização de mudança de direcção funcionam corretamente e fornecem informações de segurança do seu automóvel.

### Iluminação LED de longa duração

Quer umas luzes brilhantes e elegantes para automóvel, mas não pretende continuar a substituir repetidamente lâmpadas fundidas. Esse é um dos maiores pontos fracos dos faróis convencionais: quanto mais potente for a luz, menor será a vida útil. Funcionando com o mesmo nível de intensidade de luz, os LED duram muito mais tempo e as luzes LED X-tremeUltinon gen2 da Philips são extremamente duradouras. Equipadas com as inovações tecnológicas mais recentes, previnem os danos causados por calor e vibrações e podem durar até 12 anos. Visto que a maioria dos automóveis são substituídos ou atualizados dentro desse período, as suas novas luzes elegantes devem durar tanto quanto o seu automóvel.

## Especificações

### Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Mais vivo, luzes de sinalização vibrantes

### Descrição do produto

- Aplicação: Sinal de mudança de direcção
- Encaixe: BAU15s
- Designação, Tipo de LED: LED-AMB [~PY21W] + CANbus
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: LED X-treme Ultinon
- Características técnicas: acende-se instantaneamente
- Tecnologia: LED
- Tipo: [~PY21W]

### Vida útil

- Vida útil: Até 12 anos

### Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: Âmbar intenso
- Lúmenes [lm]: 180

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: 12 V
- Potência: 1,8 W

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11498XUAXM
- Código de encomenda: 05159230

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018051592
- EAN3: 8719018051608
- Tipo de embalagem: XM

### Informação do produto embalado

- Comprimento: 6.8 cm
- Largura: 4.3 cm
- Altura: 9.2 cm
- Quantidade na embalagem: 2
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 20
- Peso líquido por peça [g]: 114
- Peso bruto por peça [g]: 248

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 21.1 cm
- Largura: 19.1 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso bruto por unidade: 2.55 kg



Data de publicação  
2023-10-21

Versão: 11.1.1

© 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](http://www.philips.com)

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