



Philips X-tremeUltinon  
LED  
lâmpada de sinalização para  
automóveis

LED-T20-WHITE [~W21W]

Número de lâmpadas: 1  
12 V, efeito de luz diurna de  
6000 K  
Sistema automóvel avançado



12795X1

## Mais brilhantes e mais elegantes

Iluminação LED para sinalização forte, duradoura e vibrante

Para uma condução segura e moderna, mude para as luzes brilhantes de sinalização de marcha-atrás Philips X-treme Ultinon LED T16. São potentes, precisas e elegantes, para que possa sinalizar em segurança e com estilo.

### 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

- Sinalize a sua intenção de mudança de direcção com uma iluminação exterior mais brilhante
- O efeito de luz diurna de 6000 K melhora a visibilidade em marcha-atrás

### Qualidade excepcional da Philips

- Iluminação automóvel da Philips ao mais alto nível de qualidade
- Instalação fácil, compatível com vários modelos de automóveis

# PHILIPS

Lâmpada de sinalização para automóveis

LED-T20-WHITE [~W21W] Número de lâmpadas: 1, 12 V, efeito de luz diurna de 6000 K, Sistema automóvel avançado

## Destaques

### 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-treme Ultinon da Philips proporcionam um efeito de luz diurna brilhante e até 6000 K para marcha-atrás e para luzes 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 direccionada, 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.

### Veja melhor em marcha-atrás

Ao fazer marcha-atrás, a sua visão é limitada. Devido à sua posição sentada, não consegue ver todos os ângulos ao mesmo tempo. E fazer marcha-atrás no escuro é ainda mais traiçoeiro. Por isso, não surpreende que seja comum que aconteçam acidentes com a marcha-atrás engrenada. As luzes LED de marcha-atrás da Philips proporcionam um potente efeito de luz diurna, até 6000 K, iluminando melhor a área imediatamente atrás do seu automóvel. E quanto mais puder ver, mais seguro estará.

### 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!

Concebidas para serem facilmente instaladas em veículos compatíveis, os condutores com experiência em manutenção serão capazes de actualizar as luzes compatíveis com facilidade. Contudo, recomendamos a instalação das suas novas luzes LED X-treme Ultinon da Philips por mecânicos especializados, para garantir que está pronto a arrancar. Apesar de estas lâmpadas serem compatíveis com uma vasta gama de modelos de automóveis, nem todos os tipos de automóveis são suportados.

### Iluminação LED de longa duração

Quer umas luzes para automóvel brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. Essa é uma das maiores fraquezas 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-treme Ultinon 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. Enquanto a maioria dos automóveis são substituídos ou actualizados nesse período, as suas novas e elegantes luzes devem durar tanto quanto o seu automóvel.

12795X1

## Especificações

### Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Sistema automóvel avançado
- Destaque do produto: Sinalização mais brilhante e vibrante

### Descrição do produto

- Aplicação: Marcha-atrás
- Encaixe: BAY15d
- Designação, Tipo de LED: LED-T20-WHITE [~W21W]
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: LED X-treme Ultinon
- Características técnicas: acende-se instantaneamente
- Tecnologia: LED
- Tipo: W21W

### Vida útil

- Vida útil: Até 12 anos

### Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 250
- Temperatura da cor: Até 6000 K

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: 12 V

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12795X1
- Código de encomenda: 39575430

### Dados da embalagem

- EAN1: 8727900395754
- EAN3: 8727900395761
- Tipo de embalagem: X1

### Informação do produto embalado

- Comprimento: 6.8 cm
- Largura: 2.8 cm
- Altura: 9.2 cm
- Quantidade na embalagem: 2
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 20

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 19.5 cm
- Largura: 15.1 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso bruto por unidade: 0.6 kg



Data de publicação  
2023-12-29

Versão: 5.1.1

© 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.