



Philips Ultinon LED
lâmpada de sinalização
automotiva

LED-T20 [~W21/5W]

Número de lâmpadas: 2
12 V, 2.7 W
Freio/Traseiro

11066ULRX2

Sinalização mais brilhante, condução mais elegante

Led durável de alta qualidade

Para uma condução mais elegante, utilize as lâmpadas de sinalização com cores intensas. As luzes de freio e traseiras Philips Ultinon LED [~W21/5W] são brilhantes, com um vermelho intenso e ótima aparência, para que você possa sinalizar com segurança e com estilo.

Atualize seu estilo

- Atualize suas luzes, atualize seu estilo

Iluminação externa em LED brilhante

- As luzes de freio acesas instantaneamente tornam a frenagem repentina mais segura
- Sinalização mais brilhante para maior segurança

Qualidade durável Philips

- Iluminação automotiva Philips com o mais alto nível de qualidade
- Fáceis de instalar e compatíveis com muitos modelos de automóveis

Ótima difusão de luz

- Boa distribuição de luz para melhorar a visibilidade

PHILIPS

Destaques

Cores de sinalização mais modernas

O objetivo principal da iluminação exterior é ajudá-lo a ver e ser visto, mas isso não significa que você não possa deixar tudo mais bonito enquanto faz isso. Se deseja modernizar seu estilo sem comprar um novo carro, substituir a sua iluminação exterior por LEDs é uma maneira inteligente de gastar seu dinheiro. Atualizar sua iluminação exterior com um vermelho mais intenso para as luzes de freio, um laranja vibrante para as setas e um branco brilhante para as luzes de manobra e ré. Seu carro é uma expressão da sua personalidade, então reafirme seu estilo com as luzes LED de sinalização exterior da Philips.

Seja visto com uma sinalização brilhante

Sinalizar a sua intenção de movimentação do veículo é vital para a sua segurança. Para evitar colisões, as outras pessoas precisam saber o que você está fazendo. Uma sinalização com luzes brilhantes garante que você seja visto, o que aumenta a segurança. Quer esteja dando ré, manobrando ou parando, as luzes de sinalização de LED Philips Ultinon oferecem o desempenho que você precisa, dando aos outros motoristas um tempo extra crucial para reagir aos seus movimentos.

Luzes de freio acesas instantaneamente

As luzes incandescentes demoram a acender e alcançar o pico máximo de desempenho. As luzes de LED, por outro lado, "acendem instantaneamente". A diferença é medida em frações de segundo. Em uma frenagem forte, frações de segundo contam. Por exemplo, a 100 km/h, apenas quatro décimos de segundo no tempo de reação equivalem a 11 metros extras da distância de reação, aproximadamente o comprimento de 2 carros e meio, oferecendo um tempo extra de raciocínio. Com as luzes de freio de

LED Philips, assim que você decidir frear, o motorista atrás de você ficará sabendo.

Ótima difusão de luz

O alcance da iluminação externa em LED da Philips foi projetado para proporcionar uma distribuição inteligente de luz e garantir que a luz da sinalização externa seja projetada onde você precisa dela (quer esteja em marcha à ré, freando ou dando seta). Com um ângulo amplo e boa difusão de luz, não apenas você é capaz de enxergar melhor a pista, como também ficará mais visível aos outros motoristas.

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.

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 X-tremeUltinon sejam instalados por um mecânico especializado. Com isso, você terá a garantia de que eles estarão prontos para uso. Embora essas lâmpadas sejam compatíveis com uma grande variedade de modelos de automóveis existentes, nem todos os tipos de automóveis são suportados.

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Sinalização mais brilhante
- Condução mais elegante

Descrição do produto

- Aplicação: Freio/traseira
- Base: WX3x 16d
- Tipo de designação LED: LED-T20 [~W21/5W]
- Homologação ECE: NÃO
- Marcação ECE: -
- Linha: LED Ultinon
- Características técnicas: Ativação instantânea
- Tecnologia: LED
- Tipo: [~W21/5W]

Durabilidade

- Vida útil: Até 8 anos

Características da luz

- Lumens: 70/13
- Temperatura de cor: Vermelho

Características elétricas

- Potência em watts: 2,7 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 11066ULRX2
- Código do pedido: 5009030

Informações da embalagem

- EAN1: 8719018050090
- EAN3: 8719018050106
- Tipo da embalagem: X2

Informações do produto fornecido

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

Informações na embalagem externa

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



Data de emissão
2023-09-16

Versão: 8.1.1

© 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

* 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