

PHILIPS

Luz de sinalização de
carro e camião

Ultinon Pro7000 SI

Tipo de lâmpada: W16W

12/24 V, 6000 K, Branca fria

Sistema automóvel avançado

Garantia de 2+1 anos

11067CU70X1



Desfrute de um brilho superior para uma condução mais segura

Brilho superior, uma condução mais segura

Para um conforto visual incomparável e uma condução mais segura, escolha as lâmpadas de luzes de sinalização LED Philips Ultinon Pro7000. Em aplicações exteriores, as suas cores vibrantes e a luz branca brilhante melhoram instantaneamente a visibilidade e o bem-estar do condutor.

Visibilidade superior para uma condução mais segura

- Sinalize a sua intenção com uma iluminação exterior mais brilhante
- Otimizada para maior visibilidade
- Design ergonómico com padrão de feixe de 360°

Sinalização elegante e topo de gama

- Atualize os seus faróis e o seu estilo

Desempenho feito para durar

- Vida útil melhorada de até 5000 horas
- Dissipador de calor em alumínio para dissipar o calor de forma mais eficiente

Substituição plug-and-play simples

- Instalação fácil, compatível com a maioria dos modelos de automóveis
- Compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis e camiões
- Fácil de instalar no seu carro

Destaques

Brilho potente

A sinalização da sua intenção de mudança de direção é crucial para a sua segurança. Para evitar colisões, é fundamental que os outros condutores saibam que manobra pretende fazer. E quando o mau tempo reduz a visibilidade, a necessidade de sinalização brilhante e vibrante torna-se ainda maior. As luzes de sinalização LED Philips Ultinon Pro7000 proporcionam um efeito de luz diurna brilhante e até 7000 K para marcha-atrás melhorando a visibilidade na parte de trás. O seu automóvel diz muito sobre si, por isso, marque a diferença com estilo com as luzes de sinalização LED da Philips.

Distribuição uniforme da luz

Para a sinalização de marcha-atrás, as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 proporcionam uma distribuição uniforme da luz. O seu ângulo amplo assegura que a luz é projetada onde precisa.

Distribuição uniforme da luz

Para os seus indicadores de mudança de direção, luzes de marcha-atrás, luzes de nevoeiro traseiras e sinais de travagem, as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 proporcionam uma distribuição uniforme da luz. O seu ângulo de 360 garante que a luz é projetada para onde é necessária. Não só consegue ver mais da estrada, como também outros condutores conseguem ver mais de si.

Luz LED elegante

Apesar de o objetivo da iluminação exterior ser o de o ajudar a ver e ser visto, não há razão para que não tenha também um bom aspeto. Se pretende atualizar o seu estilo sem ter de comprar um automóvel novo, a substituição das suas luzes exteriores pelas luzes LED Philips Ultinon Pro7000 é uma forma inteligente de aplicar o seu dinheiro.

Vida útil de até 5000 horas

Quer luzes do automóvel brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. Essa é uma das maiores fraquezas das lâmpadas convencionais: quanto mais potente for a luz, menor será a vida útil. Mesmo a funcionar a um nível de intensidade de luz mais elevado, as luzes LED duram muito mais tempo. As luzes LED Philips Ultinon Pro7000 são fabricadas para durar. Equipadas com funcionalidades como a tecnologia LED topo de gama e os sistemas de gestão de calor avançados, atingem até 5000 horas de funcionamento e estão cobertas por uma garantia de 3 anos*.

Lâmpadas muito robustas fabricadas em alumínio

Durante o funcionamento, as LED geram calor, o que reduz o brilho e a vida útil geral. As luzes LED Philips Ultinon Pro7000 dispõem de um dissipador de calor em alumínio que dissipa o calor muito mais rapidamente do que o encaixe

de plástico convencional utilizado por lâmpadas de baixo custo e qualidade inferior. Isto torna as nossas lâmpadas mais robustas e duradouras.

Instalação rápida e fácil!

Desfrute da experiência plug-and-play: as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 utilizam os mesmos casquilhos padrão das lâmpadas convencionais no seu automóvel, permitindo-lhe atualizá-las sem necessidade de modificações, por isso a substituição é rápida e fácil.

Compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis e camiões

As lâmpadas LED Retrofit e convencionais diferem umas das outras em termos de potência, composição e consumo de energia. Substituir as suas lâmpadas convencionais por outras LED pode ser problemático. Graças ao acionador de CI constante incorporado, as lâmpadas Philips Ultinon Pro7000 funcionam em sistemas de 9-32 volts e são eletricamente compatíveis com a maioria dos automóveis e camiões. Os adaptadores Canbus estão disponíveis como acessórios para a resolução de problemas, se necessário. Vendemos uma solução completa.

Design sem polaridade

Desfrute da experiência plug-and-play: as lâmpadas Philips Ultinon Pro7000 são fornecidas com um design sem polaridade, para que não tenha de se preocupar com a polaridade durante a instalação. Isto irá poupar-lhe tempo e facilitar a instalação.

Ultinon Pro7000 SI

Luz de sinalização de carro e camião

LUM11067CU70X1/10

Especificações

Especificações de marketing

Destaque do produto: Distribuição uniforme da luz com brilho LED potente de grau automóvel sem polaridade

Vantagens esperadas: Sinalização mais brilhante e elegante

Descrição do produto

Aplicação: Luzes traseiras de nevoeiro e de marcha-atrás para veículos de 12 e 24 V

Encaixe: W2,1 x 9,5d

Designação: W16W, LED Branca 11067 CU70, 12/24 V X1

Designação, Tipo de LED: LED-T16 [≈W16W]

Homologação ECE: NÃO

Alcance: Ultinon Pro7000

Tecnologia: LED

Tipo: W16W

Voltagem: 12V + 24V V

Vida útil

Vida útil: 5000 horas

Caraterísticas da luz

Lúmenes: 350 lm (12 V) 370 lm (24 V)

Temperatura da cor: 6000 K

Caraterísticas elétricas

Voltagem: 12/24 V

Potência: 2,5W (12 V) 2,7W (24 V)

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: 11067CU70X1

Código de encomenda: 02283730

Dados logísticos

Código de encomenda: 11067CU70X1

EAN1: 8719018022837

EAN3: 8719018022844

Dados da embalagem

EAN1: 8719018022837

EAN3: 8719018022844

Tipo de embalagem: X1

Informação do produto embalado

Comprimento: 7,0 cm

Largura: 2,5 cm

Altura: 11,5 cm

Quantidade na embalagem: 1 un.

Quantidade mínima de pedido (para profissionais): Embalagem de 10

Peso bruto por peça [g]: 30 g

Informações da embalagem exterior

Comprimento: 19,5 cm

Largura: 15,5 cm

Altura: 8,5 cm

Peso bruto [kg]: 0,36 kg

