



Philips Ultinon Pro7000
Luz de sinalização de carro
e camião

LED-RED [≈W21W]

Número de lâmpadas: 2
12/24 V, Vermelho intenso
Sistema automóvel avançado

11065RU70X2

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 vermelha 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
- Informações de segurança instantâneas para outros condutores
- 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

PHILIPS

Destques

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 fornecem luz vermelha intensa com 15 LED para os seus sinais. Vão ajudar os outros condutores a vê-lo melhor, o que é vital para que reajam mais cedo. Quanto mais cedo for visto, mais segura será a sua condução!

Tecnologia de acendimento instantâneo

Em comparação com as lâmpadas incandescentes, as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 acendem instantaneamente para garantir que os outros condutores reagem mais rapidamente, mantendo-o seguro.

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 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.

Especificações

Descrição do produto

- Aplicação: Luzes de travagem e traseiras de nevoeiro para veículos de 12 e 24 V
- Encaixe: Encaixe em cunha universal
- Designação: W21W LED Red 11065 RU70 12/24 V X2
- Designação, Tipo de LED: LED-RED [≈W21W]
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: Ultinon Pro7000
- Tecnologia: LED
- Tipo: W21W
- Voltagem: 12V + 24V V

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: 12/24 V

Dados logísticos

- Código de encomenda: 11065RU70X2
- EAN1: 8719018022639
- EAN3: 8719018022646

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X2

Informação do produto embalado

- Comprimento: 7,0 cm
- Largura: 2,5 cm
- Altura: 11,5 cm
- Quantidade na embalagem: 2 unid.
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): Embalagem de 10



Data de publicação
2023-12-17

Versão: 1.1.1

EAN: 87 19018 02263 9

© 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

* **Garantia padrão de 2 anos + 1 ano alargada. Visite philips.com/auto-warranty para saber mais sobre a nossa política de garantia

* Em conformidade com a norma ECE