

PHILIPS

Lâmpadas para
faróis automotivos

Ultinon Pro5000 HL

LED-HL [-H1]

Automóvel e caminhão

Até 160% mais luminosidade

Design compacto para ajuste
perfeito

11258U50CW2



Luz branca brilhante de outro nível

A combinação perfeita de desempenho e durabilidade

O LED Lumileds de alta qualidade apresenta um feixe branco similar à luz do dia. Ilumina tudo de forma brilhante e clara sem ofuscar os condutores que circulam no sentido contrário. Instale estas lâmpadas compactas no seu automóvel para uma experiência de condução mais confortável

Visibilidade superior

- Luz até 160% mais brilhante*
- Experimente uma melhor visibilidade

Experiência de luz branca

- Temperatura de cor para luz branca nitida

Desempenho duradouro

- Feito para durar até 3.000 horas
- Iluminação automotiva Philips para a mais alta qualidade

Encaixe aprimorado com design compacto

- Compatibilidade de 12V e 24V para maior usabilidade

Destques

Luz até 160% mais brilhante*

Dirigir no escuro requer atenção, então você precisa confiar nos seus faróis. Renove-os para obter o visual de LED de um novo carro. Aumente a visibilidade para longas distâncias para uma melhor condução durante a noite e o brilho de curto alcance te ajudará a detectar perigos e outros usuários da estrada. Com a tecnologia SafeBeam, as lâmpadas de LED para faróis dianteiros Philips Ultinon Pro5000 aumentam a visibilidade em até 160%*. Quando você experimentar esse efeito, similar ao da luz do dia, vai sempre preferir LED. Quanto mais você enxerga, melhor será seu desempenho e, quanto mais rápido você reagir, mais seguro você estará. Então, saia da escuridão, escolha a Philips e comece a dirigir à noite com mais confiança e controle.

Experimente uma melhor visibilidade

O padrão do feixe de luz é tão importante quanto o brilho que ela emite: um padrão de feixe uniforme e preciso permite que você veja e seja visto com muito mais clareza. Graças ao posicionamento perfeito dos chips de LED nas lâmpadas Philips Ultinon Pro5000, os motoristas têm luz exatamente onde precisam, sem ofuscar os veículos que vem no sentido contrário.

Feito para durar

Você quer faróis brilhantes e estilosos, mas não quer trocar as lâmpadas queimadas o tempo todo. As lâmpadas LED geram calor que deve ser gerenciado. A tecnologia Philips AirBoost é um sistema de resfriamento inteligente que desvia o calor dos componentes críticos da lâmpada. A maior resistência ao calor permite que a lâmpada de LED Philips Ultinon dure mais do que os

produtos similares atualmente no mercado. A Philips Ultinon Pro5000 proporciona até 3.000 horas de uso.

6000 K para luz branca nítida

Com alta temperatura de cor de até 6000 Kelvin, a Philips Ultinon Pro5000 produz uma luz branca brilhante similar à luz do dia. A visão mais clara que ela proporciona facilita localizar os obstáculos e a obter o trajeto perfeito. A temperatura de cor ideal evita cansar ou esforçar os olhos, proporcionando uma condução noturna mais confortável e segura.

Iluminação da mais alta qualidade

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, o que leva a consistentes altos padrões de produção. Os principais fabricantes de automóveis escolhem as lâmpadas Philips, pois, ao comprar produtos Philips, você compra qualidade. Você obtém luz brilhante intensa, desempenho preciso do feixe e estilo de última geração. Além disso, você terá um avançado sistema de iluminação LED para dirigir com mais segurança, tranquilidade e prazer.

12V - 24V para maior usabilidade

Philips Ultinon Pro5000 é compatível com sistemas elétricos de 12V e 24V, tornando-o adequado para a maioria dos tipos de veículos.

Especificações

Informações da embalagem

EAN1: 8719018008107

EAN3: 8719018008114

Tipo da embalagem: X2

Descrição do produto

Tecnologia: LED

Aplicação: Farol alto

Linha: Ultinon Pro5000

Tipo: LED-HL [-H1]

Homologação ECE: NÃO

Designação: LED H1 11258 U50CW X2

Base: P14,5s

Especificações de marketing

Benefícios esperados: Luzes mais brilhantes

Destaque do produto: LED de nível automotivo

Características da luz

Temperatura de cor: 6000 K

Lumens: 1.550

Informações do pedido

Entrada do pedido: 11258U50CW2

Código do pedido: 810731

Informações na embalagem externa

Peso bruto por peça: 220 g

Altura: 15 cm

Comprimento: 23,5 cm

Largura: 16,8 cm

Informações do produto fornecido

Peso bruto por peça: 300 g

Altura: 13,5 cm

Comprimento: 11,1 cm

Largura: 5 cm

Quantidade mínima (para profissionais): 6 embalagens

Quantidade na embalagem: 2 unidades

Durabilidade

Vida útil: 3.000 horas

