



Philips Ultinon Pro5100
Lâmpada para faróis de
automóveis

LED-HL [~H3]

5800 K
Luz até 160% mais brilhante
Design compacto para um ajuste
perfeito

LUM11336U51X2

Luminosidade para penetrar na escuridão

Luz branca para estradas mais iluminadas

Com uma luminosidade semelhante à da luz do dia, as lâmpadas LED Philips Ultinon Pro5100 proporcionam uma visibilidade dianteira extremamente nítida sem encandear os outros utilizadores da estrada. O seu brilhante feixe branco é proveniente de um design compacto e de fácil instalação.

Qualidade fiável da Philips

- Iluminação automóvel da Philips para garantir o mais alto nível de qualidade

Desempenho duradouro

- Fabricadas para durar até 3000 horas

Luz branca brilhante

- Temperatura de cor de 5800 kelvins para uma luz branca brilhante

Visão mais nítida

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

Ajuste melhorado num design compacto

- Compatibilidade de 12 V e 24 V para uma utilização mais ampla
- Utilização plug-and-play

PHILIPS

Lâmpada para faróis de automóveis
LED-HL [-H3] 5800 K, Luz até 160% mais brilhante, Design compacto para um ajuste perfeito

LUM11336U51X2

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Luzes mais brilhantes
- Destaque do produto: LED com qualidade automóvel

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos
- Encaixe: PK22s
- Designação: LED H3 11336 U51 X2
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: Ultinon Pro5100
- Caraterísticas técnicas: AirFlux+, tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [-H3]

Vida útil

- Vida útil: 3000 horas

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 5800 K
- Lúmenes [lm]: 1100

Caraterísticas elétricas

- Potência: 12 W
- Voltagem: 13,2 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11336U51X2
- Código de encomenda: 01890894

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018908
- EAN3: 8719018018915
- Tipo de embalagem: X2

Informação do produto embalado

- Comprimento: 11 cm
- Largura: 5 cm
- Altura: 16 cm
- Quantidade na embalagem: 2 unid.
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): Embalagem de 4
- Peso líquido por peça [g]: 70
- Peso bruto da embalagem individual: 240

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 27 cm
- Largura: 17 cm
- Altura: 15 cm
- Peso bruto por unidade: 1.2 kg

Destaques

Luz até 160% mais brilhante*

Reduza o esforço da condução à noite. As lâmpadas para faróis LED Philips Ultinon Pro5100 oferecem uma visão nítida sem encandear os outros utilizadores da estrada. Os faróis mais eficazes permitem detetar os perigos mais cedo, avaliar melhor as distâncias e posicionar o veículo de forma mais precisa na estrada. Com uma temperatura da cor ideal e tecnologia SafeBeam, estas lâmpadas geram um feixe branco brilhante, próximo da luz diurna, em termos de intensidade. Desfrute de visibilidade melhorada em até 160%. Por isso, escolha a Philips para uma condução mais segura e satisfatória no escuro.

5800 K para luz branca nítida

Com uma temperatura de cor elevada de até 5800 Kelvin, a Philips Ultinon Pro5100 produz uma luz branca brilhante próxima da luz do dia. A visão mais clara que proporciona facilita a deteção de obstáculos e o seguimento de uma linha de condução perfeita. A temperatura de cor ideal evita cansaço ou fadiga ocular, proporcionando-lhe uma condução noturna mais confortável e segura.

Fabricadas para durar

Quer uns faróis brilhantes e elegantes, mas não pretende estar constantemente a substituir lâmpadas fundidas. As luzes LED geram calor que tem de ser gerido. A tecnologia AirFlux+ da Philips é um sistema de arrefecimento potente com elevada dispersão térmica baseada em materiais otimizados e num revestimento de elevado desempenho. Desvia o calor dos componentes críticos da luz. Uma maior resistência ao calor permite que o LED Philips Ultinon dure mais tempo do que produtos comparáveis atualmente no mercado. A Philips Ultinon Pro5100 proporciona até 3000 horas de utilização.

Utilização plug-and-play

Esta lâmpada é compatível com uma vasta gama de modelos de automóveis e pode ser facilmente instalada por amadores ou mecânicos especializados.

Experimente uma melhor visibilidade

O padrão de feixe é tão importante como o brilho: um padrão de feixe uniforme e preciso permite que os condutores vejam e sejam vistos de forma mais clara. Graças ao posicionamento perfeito dos chips LED nas lâmpadas Philips Ultinon Pro5100, os condutores têm luz exatamente onde precisam na estrada sem encandear os veículos que circulam em sentido contrário.

12 V - 24 V para uma utilização mais ampla

A Philips Ultinon Pro5100 é compatível com sistemas elétricos de 12 V e 24 V, o que a torna adequada para a maioria dos tipos de veículos.



Data de publicação
2024-01-22

Versão: 2.0.1

© 2024 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

* Em comparação com as disposições mínimas legais para lâmpadas de halogéneo.