



Philips Ultinon Pro3022
Lâmpada LED para faróis
para motocicletas

Luz branca fria de 6000 K

Lâmpadas LED mais duradouras
Design compacto multifunções
HL [~HS1], utilização fora da
estrada

LUM11636U3022X1

Ilumine o caminho em frente com luzes LED

Iluminação LED elegante e fácil de instalar

As lâmpadas LED para faróis* da Philips foram concebidas para proporcionar uma excelente relação qualidade/preço, uma iluminação confortável e um desempenho fiável. Fabricadas para uma vida útil prolongada e uma instalação fácil, estas lâmpadas são a atualização perfeita do halógeno para a tecnologia LED.

Qualidade fiável

- Confie na qualidade fiável da marca Philips

Veja e seja visto

- Luz branca fria de qualidade

Design compacto multifunções

- Instalação fácil

Desempenho fiável

- Lâmpadas de elevada autonomia

Brilho potente

- Melhor visibilidade

PHILIPS

Lâmpada LED para faróis para motocicletas

Luz branca fria de 6000 K Lâmpadas LED mais duradouras, Design compacto multifunções, HL [~HS1], utilização fora da estrada

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Luz branca elegante
- Destaque do produto: Iluminação LED brilhante e fácil de instalar

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PX43t
- Designação: HL [~HS1]
- Homologação ECE: Não, apenas para utilização fora de estrada
- Alcance: Ultinon Pro3022
- Tecnologia: LED
- Tipo: HL [~HS1]

Vida útil

- Vida útil: Até 1500 horas

Características da luz

- Lúmenes: 500
- Temperatura da cor: 6000 K

Características elétricas

- Potência: 6 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11636U3022X1
- Código de encomenda: 02007994

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

Informação do produto embalado

- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4

LUM11636U3022X1

Destaques

Qualidade fiável da Philips

A iluminação automóvel tecnologicamente avançada da Philips é reconhecida na indústria automóvel há mais de 100 anos. Os produtos de qualidade de grau automóvel da Philips foram concebidos e desenvolvidos seguindo processos rígidos de controlo de qualidade, o que resulta em elevados padrões de produção.

Instalação fácil

As dimensões otimizadas das lâmpadas LED são essenciais, uma vez que muitos dos seus componentes óticos são extremamente pequenos. O design compacto adapta-se a uma ainda maior diversidade de modelos de motocicletas e pode ser facilmente instalado. Faça a mudança que precisa! Siga o guia de instruções passo a passo aqui**.

Melhor visibilidade

Embora algumas lâmpadas LED possam ser uma desilusão, normalmente porque alegam ter um brilho ou lúmenes mais elevados em condições reais, a Philips Ultinon Pro3022 oferece um desempenho uniforme e uma luz de qualidade. O feixe homogêneo permite-lhe ver com maior nitidez, sem encandear os outros utilizadores da estrada, e a alta luminância assegura um fluxo luminoso consistente em frente do motociclo. Para um feixe frontal ideal, é importante posicionar corretamente a lâmpada LED no farol. Por isso, não ignore o alinhamento: demore o tempo que for necessário e faça-o corretamente.

Lâmpadas de elevada autonomia

A luz LED certa é uma luz de qualidade que dura mais tempo. As lâmpadas Philips Ultinon Pro3022 têm um design resistente com um sistema de arrefecimento potente que desvia o calor dos componentes críticos da luz. Oferecem até 1500 horas de vida útil, quase quatro vezes mais do que as lâmpadas de halogéneo que substituem**.

Luz branca de até 6000 kelvins

Para um visual contemporâneo de luz branca fria, mude os faróis do seu motociclo com uma lâmpada LED Philips Ultinon Pro3022. Com chips LED potentes com uma temperatura de cor de 6000 kelvins, estas lâmpadas excecionais foram concebidas para proporcionar o máximo conforto durante a condução. Detete obstáculos mais rapidamente e conduza com mais confiança sem encandear os outros utilizadores da estrada. Desfrute de desempenho e estilo com as nossas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro3022.



Data de publicação
2024-01-23

Versão: 1.0.1

© 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

* É sua responsabilidade garantir que o uso das luzes LED retrofit está em conformidade com os requisitos legais locais aplicáveis. Não é permitida a utilização das lâmpadas em estradas públicas.
**Visite Philips.com/LED-bulbs
***Visite Philips.com/AutomotiveSupport para obter mais informações