



Philips LongLife EcoVision
lâmpada para faróis de
automóveis

Tipo de lâmpada: H18

Embalagem: 1
12 V, 65 W
Maior durabilidade



12643LLC1

Conduza com cuidado

Vida útil mais longa, menos substituições

As lâmpadas para faróis LongLife EcoVision da Philips duram muito mais do que as lâmpadas convencionais. Isto torna-as a escolha certa para condutores que pretendam minimizar as tarefas de manutenção nos seus veículos.

Dura significativamente mais do que uma lâmpada convencional

- Sem necessidade de substituição durante até 1 100 horas

A lâmpada para automóvel ultraduradoura de elevada qualidade

- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- Substitua as duas lâmpadas para faróis ao mesmo tempo para obter mais segurança.

Qualidade de fabricante de equipamento original

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips

PHILIPS

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Maior duração
- Destaque do produto: Longa duração

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PY26d-1
- Designação: H18 LongLife EcoVision
- Homologação ECE
- Alcance: LongLife EcoVision
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H18

Vida útil

- Vida útil: 1100h

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1700 +/-8%
- Temperatura da cor: ND

Caraterísticas elétricas

- Potência: 65 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12643LLC1
- Código de encomenda: 35603830

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: C1
- EAN1: 8727900356038
- EAN3: 8727900356045

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 15.34 g
- Comprimento: 3.5 cm
- Largura: 3.5 cm
- Altura: 6.5 cm
- Peso líquido por peça: 11 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 18.5 cm
- Largura: 7.5 cm
- Altura: 7 cm
- Peso bruto por unidade: 0.192 kg

Destaques

Lâmpadas que duram mais tempo

As lâmpadas Philips LongLife EcoVision duram até 1 100 horas graças aos materiais de alta qualidade e ao design de filamento robusto. Isto garante menos tempo a substituir lâmpadas gastas, minimizando a manutenção. A durabilidade das lâmpadas Philips LongLife EcoVision torna-as igualmente ideais para automóveis com lâmpadas de alta tensão.

Iluminação automóvel de qualidade superior

As luzes tecnologicamente avançadas da Philips são reconhecidas na indústria automóvel e existem há mais de 100 anos. Os produtos Philips com qualidade do equipamento original são criados e desenvolvidos de acordo com processos rigorosos de controlo da qualidade (incluindo normas ISO aplicáveis), o que resulta em normas de produção consistentemente elevadas. As LongLife EcoVision são compatíveis com os modelos de automóveis das principais marcas, como Audi, BMW, Ford, GM, Toyota e Volkswagen. Consulte o guia de seleção de produto para obter mais informações.

Vidro de quartzo de alta qualidade

O vidro de quartzo UV é mais forte do que vidro duro e é altamente resistente a temperaturas extremas, humidade e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas em vidro de quartzo da Philips (filamento 2650 °C e vidro 800 °C) são capazes de suportar choques térmicos intensos. Com uma pressão mais elevada no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de emitir uma luz mais potente.

Substitua as lâmpadas para faróis aos pares

Existem boas razões para substituir lâmpadas para faróis aos pares. O filamento de faróis mais antigos parte-se mais cedo. No final da sua vida útil, as lâmpadas projetam menos luz, reduzindo assim a visibilidade. É mais rápido, mais fácil e mais económico substituir os dois faróis, em vez de substituir apenas um. Escolher lâmpadas de equipamento original reduz a probabilidade de uma falha precoce graças às suas normas e matérias-primas de elevada qualidade.



Data de publicação
2023-09-16

Versão: 1.0.1

© 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