



Philips X-tremeUltinon
LED
Luz para interior de
automóvel

Tipo de lâmpada: W5W
12 V, branca suave de 4000 K
Desempenho CeraLight
Número de lâmpadas: 2



127994000KX2

Mais brilhantes e mais elegantes

Melhore o design da sua decoração interior com luzes LED mais brilhantes

Não volte a perder as chaves com iluminação interior T10 LED da Philips brilhante, elegante e duradoura. A forte luz branca suave de 4000 K ilumina o interior do automóvel sem deixar de ser suave para os seus olhos. O encaixe em cerâmica garante resistência ao calor.

Luzes LED mais brilhantes para interior

- Luzes interiores brilhantes para ver tudo dentro do seu automóvel

Melhoria visual elegante

- Luzes brilhantes para o interior do seu automóvel
- Atualize os seus faróis e o seu estilo

Luzes LED mais duradouras

- Protecção CeraLight à base de cerâmica contra o calor e as vibrações
- Iluminação LED resistente e de longa duração

Qualidade excepcional da Philips

- Iluminação automóvel da Philips ao mais alto nível de qualidade
- Instalação fácil, compatível com vários modelos de automóveis

PHILIPS

Luz para interior de automóvel

Tipo de lâmpada: W5W 12 V, branca suave de 4000 K, Desempenho CeraLight, Número de lâmpadas: 2

127994000KX2

Destaques

Veja melhor o interior do seu automóvel

Mais tarde ou mais cedo, todos acabamos por andar à procura do telemóvel, das chaves ou do sapato do nosso filho ou de qualquer outro objecto dentro de um automóvel mal iluminado. Com a iluminação LED da Philips para o interior do automóvel, obtém uma luz suave e brilhante, com uma difusão uniforme. Na próxima vez que procurar algo na bagageira, no porta-luvas ou no chão do seu automóvel, poderá ver exactamente o que está a fazer e encontrar o que procura com facilidade.

Iluminação interior elegante

A iluminação interior não é apenas uma questão de funcionalidade e conforto; trata-se também de um visual bonito. Actualize a sua iluminação interior com uma luz mais brilhante e suave ou com efeito de luz diurna. Assim, quando abrir a bagageira ou acender as luzes do painel de instrumentos, poderá fazê-lo com um pouco mais de estilo. O seu automóvel é uma expressão da sua personalidade. Marque a diferença com estilo com as luzes LED para interior da Philips.

Iluminação de interior brilhante

Seja para iluminação de tecto ou de leitura, seja para o porta-luvas ou para a bagageira, as suas necessidades e preferências de luz podem variar. Para o interior do seu automóvel, pode seleccionar de entre um leque de lâmpadas LED Philips X-treme Ultinon para maior visibilidade e estilo. Escolha entre uma confortável luz branca suave (4000 K), um efeito de luz diurna (6000 K) e luz azul fria (8000 K). Brilhante e elegante, esta iluminação mudará a sua experiência de condução. Quer procure um telemóvel que deixou cair, os restantes ocupantes desejem ler, ou esteja a tentar encontrar o melhor percurso até ao seu destino, agora é possível fazer tudo isto com uma luz de interior brilhante.

Iluminação LED de longa duração

Quer umas luzes para automóvel brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. Essa é uma das maiores fraquezas

dos faróis convencionais: quanto mais potente for a luz, menor será a vida útil. Funcionando com o mesmo nível de intensidade de luz, os LED duram muito mais tempo e as luzes LED X-treme Ultinon da Philips são extremamente duradouras. Equipadas com as inovações tecnológicas mais recentes, previnem os danos causados por calor e vibrações e podem durar até 12 anos. Enquanto a maioria dos automóveis são substituídos ou actualizados nesse período, as suas novas e elegantes luzes devem durar tanto quanto o seu automóvel.

Protecção térmica CeraLight à base de cerâmica

A tecnologia CeraLight da Philips é um revestimento único e patenteado à base de cerâmica, concebido para proteger os componentes LED de danos causados por calor e vibrações. Esta inovação protege as luzes contra falhas prematuras. Uma lâmpada T10 equipada com CeraLight é fabricada para durar, proporcionando aos condutores uma luz mais duradoura.

Qualidade de grau automóvel

A iluminação 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 (que incluem as normas ISO aplicáveis), o que resulta em elevados padrões de produção. Os principais fabricantes de automóveis escolhem as lâmpadas Philips porque quando compra produtos Philips, adquire também qualidade. Adquire uma luz brilhante potente e um desempenho de feixe preciso. Adquire estilo topo de gama. Adquire um sistema de iluminação LED avançado, para uma condução mais segura, mais suave e mais agradável.

Instalação rápida e fácil!

Concebidas para serem facilmente instaladas em veículos compatíveis, os condutores com experiência em manutenção serão capazes de atualizar as luzes compatíveis com facilidade.

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz

Descrição do produto

- Aplicação: Interior, Bagageira, porta-luvas
- Alcance: X-treme Ultinon LED
- Tecnologia: LED
- Tipo: [-W5W]

Vida útil

- Vida útil: Até 12 anos

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 127994000KX2
- Código de encomenda: 39244930

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X2
- EAN1: 8727900392449
- EAN3: 8727900392456

Informação do produto embalado

- Comprimento: 6.8 cm
- Largura: 2.8 cm
- Altura: 9.2 cm
- Quantidade na embalagem: 2
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 20

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 19.5 cm
- Largura: 15.1 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso bruto por unidade: 0.37 kg



Data de publicação
2024-10-08

Versão: 12.12.1

© 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 esteja em conformidade com os requisitos legais locais aplicáveis.