

Philips LongLife EcoVision  
Duração mais prolongada

Tipo de lâmpada: P21W  
12 V, 21 W  
Longa duração, menos substituições  
Lâmpada ultrarresistente

12498LLECOCP



## Conduza com cuidado

Vida útil mais longa, menos substituições

Está cansado de estar sempre a mudar as suas lâmpadas de faróis? Com uma vida útil superior à de uma lâmpada para automóvel, a LongLife EcoVision da Philips é perfeita para condutores que pretendam minimizar as tarefas de manutenção nos seus veículos.

### Lâmpada para automóvel de elevada qualidade e ultra-resistente

- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- Em conformidade com as normas de elevada qualidade da homologação ECE
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes à humidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

### Dura significativamente mais do que uma lâmpada convencional

- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Menos desperdício graças a menos substituições
- Design de filamento de alta qualidade para minimizar as tarefas de manutenção

### Fabricante de equipamento original

- Cumprimento das normas de elevada qualidade homologadas pela CEE
- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoado
- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips.

# PHILIPS

Duração mais prolongada  
Tipo de lâmpada: P21W 12 V, 21 W, Longa duração, menos substituições, Lâmpada ultrarresistente

12498LLECOCP

## Destques

### Homologação CEE

Os produtos e serviços da Philips no setor automóvel são considerados os melhores na sua classe, no mercado dos fabricantes de equipamento original e no mercado de pós-venda. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados de acordo com as especificações mais exigentes, os nossos produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. A nossa gama de produtos completa é testada extensamente, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

### Escolha dos fabricantes de automóveis

Há 100 anos que a Philips é líder na indústria de iluminação automóvel, tendo desenvolvido inovações tecnológicas que se tornaram uma referência para os automóveis modernos. Atualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips.

### Substituição por pares



Recomenda-se vivamente a substituição por pares para um desempenho simétrico da luz

### Concebida para múltiplas utilizações



Qual a lâmpada de 12 V mais adequada para cada função? A oferta da Philips Automotive inclui todas as funções específicas para automóveis: luz de máximos, luz de médios, luz dianteira de nevoeiro, indicador frontal, indicador lateral, indicador traseiro, luz de travagem, luz de marcha-atrás, luz traseira de nevoeiro, luzes da chapa de matrícula, luz de posição traseira/de estacionamento e luzes interiores.

### Homologação ECE

A Philips Automotive dedica-se à produção dos melhores produtos e serviços da sua classe, tanto no mercado de fabricantes de equipamento original, como no mercado de pós-venda. Os nossos produtos são fabricados a partir de materiais de alta qualidade e são testados de acordo com as especificações mais exigentes para maximizar a segurança e o conforto de condução dos nossos clientes. Toda a nossa produção é rigorosamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) de acordo com os mais exigentes requisitos CEE.

### Vidro de quartzo de alta qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte do que o vidro duro e é altamente resistente a

temperaturas extremas 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 a capacidade de aumentar a pressão no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de emitir uma luz mais potente

### Reduza o desperdício, conduza de forma mais ecológica

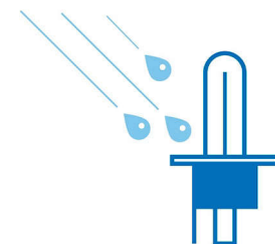
É a escolha certa para os condutores que pretendem uma solução de iluminação ecológica.

### Manutenção reduzida



Com a Philips LongLifeEcoVision necessita de muito menos substituições de lâmpadas. Isto torna-a ideal para automóveis com lâmpadas de alta voltagem.

### Resistência à humidade



Apenas uma lâmpada acesa fabricada em vidro de quartzo (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) pode resistir a choques térmicos: por exemplo, se uma gota de água fria entrar em contacto com a lâmpada quente, o que pode acontecer quando conduz à chuva com um farol partido.

Duração mais prolongada

Tipo de lâmpada: P21W 12 V, 21 W, Longa duração, menos substituições, Lâmpada ultrarresistente

12498LLECOCP

# Especificações

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Maior duração
- Destaque do produto: Vida útil superior

## Descrição do produto

- Aplicação: Indicador frontal, Interior, Licença, Luz traseira de nevoeiro, Indicador traseiro, Luz de marcha-atrás., Indicador lateral, Luz de travagem, Luz para bagageira, Luzes de circulação diurna, Luz traseira
- Encaixe: BA15s
- Designação: P21W LongLife EcoVision
- Homologação ECE
- Alcance: LongLife EcoVision
- Tecnologia: Convencional
- Tipo: P21W

## Vida útil

- Vida útil: 1250 h

## Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 460 lm

## Caraterísticas elétricas

- Potência: 21 W
- Voltagem: 12 V

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12498LLECOCP
- Código de encomenda: 38198673

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: CP
- EAN1: 8727900381986
- EAN3: 8727900391695

## Informação do produto embalado

- Peso líquido por peça: 7,7 g
- Peso bruto por unidade: 11,5 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 50

## Informações da embalagem exterior

- Largura: 26,1 cm
- Altura: 17,5 cm
- Peso bruto por unidade: 2,3 kg



Data de publicação  
2024-10-08

Versão: 9.9.1

© 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](http://www.philips.com)