



Philips X-tremeVision  
Lâmpada para faróis de  
automóveis

Tipo de lâmpada: H1

Embalagem: 2  
12 V, 55 W  
Mais luz



12258XV+S2

## Leve o desempenho ao X-treme

Luz até 130% mais brilhante

As lâmpadas X-tremeVision para automóvel da Philips estão entre as mais brilhantes à disposição. Estas brilham mais do que as outras lâmpadas com até 130% mais de brilho e um comprimento de feixe superior, para que possa ver mais longe, reagir mais rapidamente e conduzir com mais segurança.

### Quantidade elevada de luz, alto desempenho

- Uma das lâmpadas mais brilhantes: excelente desempenho de luz
- A lâmpada para faróis legal para circulação mais segura
- Veja mais longe, reaja mais depressa com até 130% mais de brilho

### Mais brilho

- Qualidade do feixe e desempenho excepcionais
- Ótimo contraste para uma condução confortável
- Luz significativamente mais branca para melhorar o conforto e a segurança

### A melhor vida útil da sua classe

- Uma vida inteira de segurança para poder ver e ser visto
- Desempenho significa mais luz e uma vida útil mais longa

# PHILIPS

## Destaques

### Uma vida inteira de segurança



Cada potencial avaria de uma peça sobressalente é um risco para si e para o seu veículo. Isto aplica-se especialmente às lâmpadas para faróis. Cada lâmpada de farol avariado reduz a visibilidade e a segurança para si e o restante tráfego. A X-tremeVision da Philips está otimizada para uma vida útil longa e fiável. Para que possa ver e ser visto durante mais tempo do que com qualquer outra lâmpada de alto desempenho.

### Qualidade excepcional do feixe

Com uma combinação de mais luz e temperatura da cor mais elevada, a X-tremeVision da Philips afirma-se como o feixe luminoso com um dos melhores desempenhos no segmento do halogéneo.

### Luz extra, vida útil extra

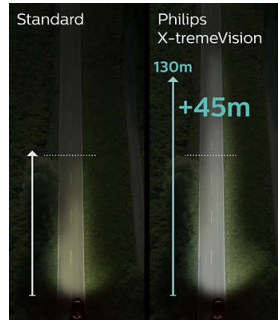


A lâmpada para faróis X-tremeVision da Philips foi concebida para um desempenho extraordinário, produzindo uma luz até 130% mais brilhante, sem comprometer a vida útil. Com até 450 horas\*, a vida útil da X-tremeVision da Philips é significativamente maior do que as soluções da concorrência na categoria de mais luz. (\*H4 e H7, testadas à voltagem padrão de 13,2 V)

### Um óptimo contraste proporciona conforto

A temperatura de cor mais elevada da lâmpada para faróis X-tremeVision da Philips (disponível em H1, H4 e H7) permite que os seus olhos se concentrem melhor e distingam os contrastes à distância. Isto torna a condução depois de escurecer numa experiência muito mais confortável e segura.

### Uma das lâmpadas mais brilhantes



Com a sua geometria de filamento otimizada de alta precisão, enchimento de gás de alta pressão até 13 bares, revestimento de alta precisão e vidro de quartzo UV de alta qualidade, a lâmpada para faróis X-tremeVision da Philips define um novo marco na iluminação automóvel. Estas foram concebidas para o melhor desempenho e uma visibilidade sem cedências.

### As luzes para automóvel legais mais seguras



A X-tremeVision da Philips é de longe a forma mais segura, simples e eficiente para melhorar as lâmpadas para faróis do seu automóvel, dentro dos parâmetros legais. Esta possui a certificação ECE total.

### Veja mais longe, reaja mais depressa

Uma iluminação perfeita é especialmente importante à distância – normalmente, entre 75 a 100 metros à frente do seu veículo. A X-tremeVision da Philips aumenta a sua visibilidade com luminosidade até 130% superior. Isto ajuda-o a reconhecer obstáculos e potenciais perigos.

### Luz significativamente mais branca

A luz branca brilhante (até 3500 K) é significativamente mais branca do que a dos faróis convencionais. A tecnologia Gradient Coating™ patenteada da Philips produz uma luz mais potente. Assim, pode desfrutar de um desempenho de iluminação mais brilhante e de uma experiência de condução noturna extremamente confortável.

## Especificações

### Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Uma visão melhorada
- Destaque do produto: Luz até 130% mais brilhante

### Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: P14.5s
- Homologação ECE
- Alcance: X-tremeVision
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H1

### Vida útil

- Vida útil: Até 400 h

### Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1550 ±15% lm
- Temperatura da cor: até 3500 K

### Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12258XV+S2
- Código de encomenda: 36064628

### Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: S2
- EAN1: 8727900360646
- EAN3: 8727900360653

### Informação do produto embalado

- Comprimento: 11 cm
- Largura: 5.3 cm
- Altura: 13.3 cm
- Peso líquido por peça: 6.0 g
- Quantidade na embalagem: 2
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

### Informações da embalagem exterior

- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidade: 0,44 kg
- Comprimento: 28.6 cm
- Largura: 14.1 cm
- Altura: 12.0 cm
- Peso bruto por unidade: 445 g



Data de publicação  
2023-09-16

Versão: 8.0.1

© 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](http://www.philips.com)