

# PHILIPS

Lâmpada para faróis  
de automóveis

X-tremeVision  
Pro150

Tipo de lâmpada: HIR2

Embalagem: 1

12 V, 55 W

9012XVPB1



## Brilho impressionante para maior segurança

A combinação perfeita entre elevado desempenho e vida útil

Através da combinação de um brilho impressionante com o tipo de vida útil anteriormente indisponível em tais lâmpadas de alto desempenho, as X-tremeVision Pro150 da Philips proporcionam a visibilidade necessária para manter os condutores e os seus entes queridos ainda mais seguros na estrada.

### **Veja melhor a estrada com uma luz até 150% mais brilhante**

- Veja melhor para conduzir em segurança

### **Mais duradoura para uma vida útil em segurança**

- Até 450 horas de utilização com uma lâmpada de elevado desempenho(3)
- Não comprometa a segurança, substitua aos pares

### **O feixe de alto desempenho projeta a luz a mais de 70 m(2)**

- Consiga mais tempo para detetar e evitar perigos

### **Mais contraste e visibilidade com luz fria**

- A luz fria proporciona uma visão mais nítida e mais conforto

### **A garantia da qualidade Philips**

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips

## Destaques

### Luz mais brilhante para maior segurança

Com as Philips X-tremeVision Pro150, pode desfrutar de uma luz até 150% mais brilhante(1). Conduza para casa sabendo que pode ver claramente, mesmo na escuridão e em condições climatéricas adversas. O design de filamento avançado proporciona mais precisão e luminância para uma melhor iluminação da estrada, enquanto a nova tecnologia de vidro de quartzo Diamond Precision garante mais brilho.

### Uma vida inteira de segurança

A nova técnica de produção para o vidro de quartzo Philips Diamond Precision aumenta a produção de luz e proporciona uma maior resistência ao choque térmico e à pressão. Uma composição personalizada de gases preciosos protege ainda mais o filamento do envelhecimento. Isto significa mais brilho e uma vida útil mais longa de até 450 horas (refere-se a H7; HIR2: 300 h), provavelmente a mais longa de uma lâmpada tão potente.

### Veja até mais 70 metros(2)

Por serem capazes de projetar a luz até mais 70 metros(2) na estrada, as Philips X-tremeVision Pro150 aumentam a sua capacidade de reação a potenciais perigos. Aumentar a distância de segurança significa que o condutor e os seus passageiros podem desfrutar de uma condução mais segura.

### Mantenha-se alerta durante mais tempo

A condução em condições de pouca luz pode ser cansativa para os olhos, levando a uma vista forçada e a um maior risco de cansaço. Ao projetar uma luz mais branca de até 3400 Kelvin (referente a H7; HIR2: 3350 Kelvin), as lâmpadas Philips X-tremeVision Pro150

proporcionam uma visão do que está à sua frente com maior contraste, o que o ajuda a identificar e a interpretar os objetos que se aproximam com maior confiança. Ver de forma mais clara mantém-no alerta durante mais tempo, tornando a sua condução mais segura e mais agradável.

### Substitua ambas as lâmpadas

Faz mais sentido mudar ambas as lâmpadas para faróis, em vez de substituir apenas a lâmpada avariada. As lâmpadas modernas proporcionam uma maior emissão de luz e um desempenho superior, oferecendo uma experiência de condução mais segura. Ao substituir ambas as lâmpadas, poupa tempo e custos, evita o risco de falha dos faróis, beneficia de um feixe mais brilhante e mais equilibrado, mas, acima de tudo, torna a condução mais segura para si e para os seus entes queridos.

### Iluminação automóvel de alta qualidade

As luzes tecnologicamente avançadas da Philips são reconhecidas na indústria automóvel e existem há mais de 100 anos. Os produtos com qualidade do equipamento original da Philips 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 X-tremeVision Pro150 da Philips são compatíveis com os modelos de automóveis das principais marcas, como Audi, BMW, Ford, GM, Toyota e Volkswagen. Consulte o guia de seleção do produto para obter mais informações.

## Especificações

### Descrição do produto

**Tecnologia:** Halogéneo

**Tipo:** HIR2

**Alcance:** X-tremeVision Pro150

**Aplicação:** Máximos, Médios, Luzes de circulação diurna

**Homologação ECE**

**Designação:** HIR2 9012 XVP 12V 55W PX22d B1

**Encaixe:** PX22d

### Caraterísticas elétricas

**Voltagem:** 12 V

**Potência:** 55 W

### Caraterísticas da luz

**Temperatura da cor:** 3350 K

**Lúmenes [lm]:** 1875 ±15%

### Vida útil

**Vida útil:** 300 h

### Informações sobre encomendas

**Apresentação de encomendas:** 9012XVPB1

**Código de encomenda:** 00561828

### Dados da embalagem

**Tipo de embalagem:** B1

**EAN1:** 8719018005618

**EAN3:** 8719018005625

### Informação do produto embalado

**Altura:** 12,9 cm

**Comprimento:** 9,5 cm

**Largura:** 3,6 cm

**Quantidade mínima de encomenda (para profissionais):** 5

**Quantidade na embalagem:** 1

### Informações da embalagem exterior

**Altura:** 13,0 cm

**Comprimento:** 15,0 cm

**Largura:** 13,5 cm

**Peso bruto por unidade:** 0,244 kg

### Especificações de marketing

**Vantagens esperadas:** Mais luz

**Destaque do produto:** Luz até 150% mais brilhante

