



Philips X-tremeVision
Pro150
Desempenho e vida útil

Tipo de lâmpada: HIR2

12 V, 55 W
Luz até 150% mais brilhante
Até 300 h

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.

A garantia da qualidade Philips

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips

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

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

Mais contraste e visibilidade com luz fria

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

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

- Consiga mais tempo para detetar e evitar perigos

PHILIPS

Desempenho e vida útil

Tipo de lâmpada: HIR2 12 V, 55 W, Luz até 150% mais brilhante, Até 300 h

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Luz até 150% mais brilhante

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios, Luzes de circulação diurna
- Encaixe: PX22d
- Designação: HIR2 9012 XVP 12V 55W PX22d B1
- Homologação ECE
- Alcance: X-tremeVision Pro150
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: HIR2

Vida útil

- Vida útil: 300 h

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 3350 K
- Lúmenes [lm]: 1875 ±15%

Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

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

- Comprimento: 9.5 cm
- Largura: 3.6 cm
- Altura: 12.9 cm
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 5

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 15.0 cm
- Largura: 13.5 cm
- Altura: 13.0 cm
- Peso bruto por unidade: 0.244 kg

9012XVPB1

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 climáticas 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.



Data de publicação
2024-09-30

Versão: 2.2.1

© 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

* 1 Brilho em comparação com a norma legal mínima.

* 2 Distância de segurança adicional em comparação com o comprimento mínimo derivado do feixe, de acordo com o regulamento da Comissão Económica para a Europa (CEE), com base em 1 Lux. Maior distância do automóvel.

* 3 Aplica-se a faróis de médios, difere para faróis de nevoeiro