



Maior segurança e conforto

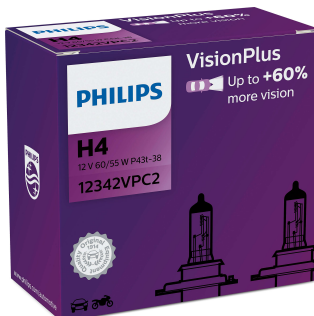
VisionPlus

Tipo de lâmpada: H4

12 V, 60/55 W

Visão até 60% superior

Lâmpada para automóvel ultra resistente



12342VPC2

Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Visão até 60% superior: reacções rápidas salvam vidas

As lâmpadas VisionPlus para faróis da Philips proporcionam uma visão 60% superior, o que permite aos condutores ver mais longe, proporcionando uma maior segurança e conforto. Ao oferecer um elevado desempenho e uma óptima relação qualidade/preço, a VisionPlus é a escolha certa para os exigentes condutores actuais.

Lâmpada para automóvel de elevada qualidade e ultra-resistente

- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes à humidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

Fabricante de equipamento original

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

Qualidade superior com maior visibilidade

- As lâmpadas VisionPlus emitem mais 25 m de luz do que uma lâmpada convencional
- Maior conforto e segurança de condução
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança

Destaques

Escolha do fabricante 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 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.

Elevada qualidade e visibilidade



A VisionPlus permite-lhe uma melhor reactividade graças ao reconhecimento prévio de obstáculos e sinais de trânsito. As luzes de travagem são também visíveis mais rapidamente graças a uma emissão de luz mais potente. Os condutores podem reduzir a sua distância de travagem em até 3 metros a 100 km/h. A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes constituem o

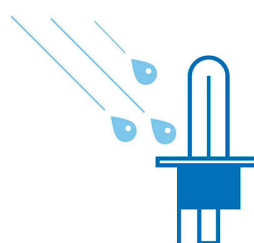
primeiro e o único elemento do círculo de segurança que ajuda efectivamente a evitar acidentes.

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

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.

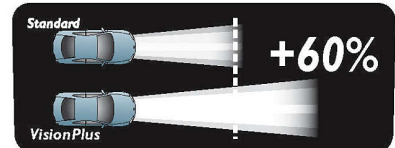
Destaques

Lâmpadas para automóveis premiadas

As nossas lâmpadas são frequentemente premiadas pelos peritos do sector automóvel

Resistente a UV

A tecnologia especial de revestimento anti-UV da Philips protege os faróis contra a radiação ultravioleta prejudicial, tornando o vidro de quartzo com revestimento UV da Philips ideal para todas as condições de condução e assegurando a sua longevidade

Visão até 60% superior

A Vision Plus da Philips permitirá ao seu automóvel emitir mais 25 m de luz do que uma lâmpada convencional. As nossas soluções de iluminação produzem um feixe de luz preciso com a máxima potência. Produzimos de forma consistente as melhores e mais eficientes soluções de iluminação, pois sabemos que a nossa iluminação de alta qualidade pode algum dia salvar uma vida.

Especificações

Especificações de marketing

Vantagens esperadas: Uma visão melhorada
Destaque do produto: Visão até 60% superior

Descrição do produto

Aplicação: Máximos, Lâmpadas para farol de nevoeiro frontal, Médios
Encaixe: P43t-38
Designação: H4 12342 VP 12 V 60/55 W P43t-38
Homologação ECE
Alcance: VisionPlus
Tecnologia: Halogéneo
Tipo: H4

Vida útil

Vida útil: Até 400 h

Características da luz

Lúmenes: 1650 lm
Temperatura da cor: Até 3200 K

Características elétricas

Potência: 60/55 W
Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: 12342VPC2
Código de encomenda: 37435360

Dados da embalagem

Tipo de embalagem: C2
EAN1: 8727900374353
EAN3: 8727900374377

Informação do produto embalado

Comprimento: 9,1 cm
Largura: 4,55 cm
Altura: 7,6 cm
Quantidade na embalagem: 2
Quantidade mínima de pedido (para profissionais): 100

Informações da embalagem exterior

Comprimento: 28,6 cm
Altura: 12 cm
Peso bruto por unidade: 0,55 kg
Comprimento: 55,5 cm
Largura: 28 cm
Altura: 19,3 cm
Peso líquido por peça: 2,15 g
Peso bruto por unidade: 3,18 g

