



Philips Color Vision Blue
lâmpadas para faróis
automotivos

Tipo de lâmpada: H7
12 V
55 W, embalagem de: 2
PX26d



923499617102

Crie um novo estilo usando cores

Dê um toque colorido

Com as lâmpadas ColorVision, os faróis de seu carro ganham cores: azuis, verdes, amarelas ou roxas. Essa inovação é certificada, então você pode criar magia ao se redor e ainda projetar uma luz branca segura.

Personalização do carro com cores

- A nova tecnologia de revestimento transforma luz em toque de cor
- Dê cor às suas luzes com azul, verde, amarelo ou roxo
- Projetado para a personalização em cores do sistema ótico de refletor

Desenvolvido para impressionar

- Reaja mais rapidamente com mais luz
- Disponível nos formatos de lâmpadas mais populares: H4 e H7
- Lâmpadas automotivas coloridas homologadas para o uso
- Ilumina a estrada com 60% mais luminosidade

Fabricante de peças originais

- A Philips é a preferida das principais montadoras
- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade
- As lâmpadas automotivas da Philips são altamente resistentes aos raios UV

PHILIPS

Destaques

Escolhido pelas montadoras



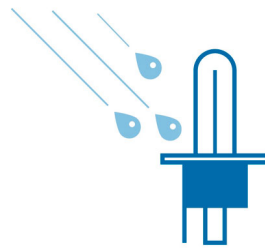
Há 100 anos a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando tecnologias que se tornaram padrão nos carros modernos. Atualmente, um a cada dois carros na Europa e um a cada três em todo o mundo é equipado com lâmpadas Philips

Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo-UV é mais forte que o vidro duro e também é altamente resistente à temperaturas e vibrações extremas, que eliminam o risco de explosão. As lâmpadas com vidro de quartzo da Philips (filamento 2650°C, vidro 800°C) são capazes de resistir à rigorosos choques térmicos. Com resistência a maior pressão no interior da lâmpada o vidro de quartzo-UV produz uma luz ainda mais poderosa

Resistência à umidade



Somente uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento 2650 ° c, vidro 800 ° c) pode resistir a choques térmicos. Isso pode acontecer quando uma gota de água gelada toca a lâmpada quente, comum quando se dirige na chuva com um farol quebrado ou com problema de vedação.

Resistente aos raios UV



A tecnologia de revestimento especial anti-UV protege os faróis contra a radiação ultravioleta, tornando as lâmpadas Philips de vidro de quartzo perfeitas para todas as condições de condução e garantindo maior durabilidade

Uma nova tecnologia de revestimento

Graças a um revestimento especial nas lâmpadas, a Philips ColorVision acrescenta um toque de cor, que está em conformidade com a legislação. Assim, você pode personalizar o seu carro e projetar uma luz branca segura, sem se preocupar com multas.

Disponível em H4 e H7

Para saber qual lâmpada Philips ColorVision se adapta ao seu carro, acesse www.philips.com/automotive

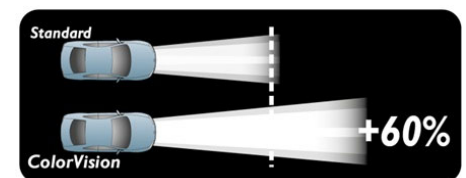
Dê cor a suas luzes

A Philips ColorVision permite adicionar um toque personalizado de cor às luzes do seu carro. Escolha entre azul, verde, amarelo e roxo, e personalize o seu automóvel.

Projetado para o sistema óptico de refletor

A Philips ColorVision cria efeitos coloridos refletindo cores para o sistema óptico da lâmpada. Ligue os faróis e ilumine-os com um toque de cor.

Reaja mais rapidamente com mais luz



Está comprovado que uma maior visibilidade ajuda a reagir mais rapidamente ao dirigir. Com visão 60% maior, a ColorVision aumenta a sua visibilidade em 25 metros em comparação a lâmpadas convencionais. Antecipe-se mais facilmente aos obstáculos que podem aparecer no caminho.

Lâmpadas automotivas coloridas legalizadas para circulação

As lâmpadas ColorVision estão em conformidade com todos os regulamentos legais.

com até 60% mais luminosidade

Graças à sua tecnologia, a Philips ColorVision ilumina seu caminho com 60% mais luminosidade na estrada do que qualquer outra lâmpada convencional. Assim, você vê a estrada mais claramente e adiciona um pouco de cor a seu sistema óptico de iluminação.

Especificações

Descrição do produto

- Tecnologia: Halógena
- Inserir: H7
- Linha: ColorVision, ColorVision azul
- Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E1 22Z
- Base: PX26d
- Designação: H7-12972CVPB-DI

Características elétricas

- Voltagem: 12 V
- Potência em watts: 55 W

Características da luz

- Lumens: 1500 + -10% lm

Durabilidade

- Vida útil: B3=150 Tc=300h

Informações da embalagem

- Tipo da embalagem: S2/L
- EAN1: 8727900371352
- EAN3: 8727900371369

Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 66 g
- Altura: 12,8 cm
- Comprimento: 11 cm
- Peso líquido por peça: 11,8 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 2
- Largura: 4,7 cm

Informações na embalagem externa

- Peso bruto por peça: 0,66 kg
- Altura: 13,6 cm
- Comprimento: 29 cm
- Peso líquido por peça: 118 g
- Largura: 12 cm

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Adicione um toque colorido

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12972CVPBS2
- Código do pedido: 37135228



Data de emissão
2020-02-03

Versão: 12.0.1

12 NC: 8670 001 19294

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Philips Lighting Holding B.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Imagens meramente ilustrativas