

Philips Vision Moto
Lâmpada para faróis de
motociclos

Tipo de lâmpada: HS1

Embalagem: 1
12 V, 35/35 W

12636BW

Sinta-se seguro, conduza em segurança

Visão até 30% superior

Ao criar uma visão 30% superior a uma lâmpada normal, as Vision Moto permitem que os motociclistas vejam mais longe com um melhor desempenho do feixe de luz e um preço muito competitivo. Para maior segurança, escolha lâmpadas Vision Moto!

Com tecnologia de ponta

- Cumprimento das normas de alta qualidade da homologação CEE
- Os principais fabricantes de motociclos optam pela Philips.

A escolha mais económica

- Visão até 30% superior
- A melhor opção para relação qualidade/preço

Visão 30% superior a uma lâmpada convencional

- As lâmpadas para motociclos da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade

PHILIPS

Lâmpada para faróis de motociclos
Tipo de lâmpada: HS1 Embalagem: 1, 12 V, 35/35 W

Destques

A melhor relação qualidade/preço

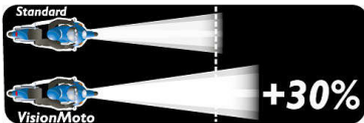


As lâmpadas Vision Moto da Philips são a escolha para condutores que procuram soluções de lâmpadas económicas e que não estão dispostos a comprometer a segurança. O motociclo oferece uma visão 30% superior em comparação com uma lâmpada convencional.

Homologação ECE

A Philips Automotive dedica-se à produção dos melhores produtos e serviços da sua classe, tanto no mercado de fabricantes de equipamento original, como no mercado de pós-venda. Os nossos produtos são fabricados a partir de materiais de alta qualidade e são testados de acordo com as especificações mais exigentes de forma a maximizar a segurança e o conforto de condução dos nossos clientes. Toda a nossa produção é rigorosamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) de acordo com os mais exigentes requisitos CEE.

Melhor projecção do feixe de luz



Oferecendo uma visão até 30% superior, as lâmpadas Philips VisionMoto são a escolha perfeita para os

motociclistas que procuram um bom desempenho de luz e segurança. Com um melhor fluxo luminoso, os motociclistas podem reagir mais rapidamente aos obstáculos e 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.

A escolha dos fabricantes

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. Actualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips.

12636BW

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Visão até 30% superior

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PX43t
- Designação: Vision Moto HS1
- Alcance: Vision Moto
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: HS1

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: Até 3200 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 35/35 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12636BW
- Código de encomenda: 53035330

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: Blister
- EAN1: 8727900530353
- EAN3: 8727900530360

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 49.7 g
- Comprimento: 9.500 cm
- Largura: 4.860 cm
- Altura: 12.900 cm
- Peso líquido por peça: 25.5 g
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 25.500 cm
- Largura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidade: 497 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