



Philips Vision Moto
Fari per moto

Tipo di lampadina: HS1

Confezione da: 1
12 V, 35/35 W

12636BW

Sentirsi sicuri, guidare sicuri

Fino al 30% in più di visibilità

Con una visibilità fino al 30% in più rispetto a una lampada tradizionale, i fari Vision Moto consentono ai motociclisti di vedere più lontano con un fascio di luce ottimizzato e ad un prezzo molto competitivo. Per una maggiore sicurezza, scegli le lampade Vision Moto!

Tecnologia all'avanguardia

- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Philips è la scelta dei principali costruttori di moto.

La scelta più conveniente

- Fino al 30% in più di visibilità
- La scelta più conveniente

30% di visibilità in più rispetto a una lampadina tradizionale

- Le lampadine per moto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità

PHILIPS

In evidenza

Massima convenienza

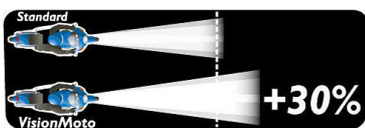


Le lampadine Philips Vision Moto sono una scelta ottimale per i motociclisti che cercano lampadine economiche senza compromessi sulla sicurezza. Le lampadine per moto offrono il 30% di visibilità in più su strada rispetto ad una lampadina normale.

Omologazione ECE

Philips Automotive si dedica alla produzione dei prodotti e dei servizi migliori del settore come Produttore di equipaggiamento di primo impianto e nel mercato dei ricambi. I nostri prodotti vengono realizzati con materiali di alta qualità e testati in tutte le caratteristiche per aumentare la sicurezza e il comfort alla guida dei nostri clienti. Tutta la nostra produzione viene meticolosamente testata, controllata e certificata (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) con i requisiti ECE più alti.

Maggiore visibilità



Offrendo fino al 30% di visibilità in più su strada, le lampade per fari Philips VisionMoto sono la scelta

perfetta per i motociclisti che cercano le prestazioni in termini di luminosità e sicurezza. Con una maggiore emissione luminosa, i motociclisti possono reagire tempestivamente agli ostacoli ed evitare gli incidenti.

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più resistente rispetto al vetro duro ed è saldamente resistente alle temperature e alle vibrazioni forti. Questa caratteristica elimina il rischio di esplosione. Le lampadine Philips con vetro al quarzo (filamento 2650 °C e vetro 800 °C) sono in grado di sopportare sbalzi termici improvvisi. Grazie alla capacità di aumento della pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente.

La scelta dei produttori

Per 100 anni, Philips ha detenuto il primato nell'industria dell'illuminazione automobilistica, introducendo innovazioni tecnologiche diventate poi standard nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa e una su tre su scala mondiale è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Fino al 30% in più di visibil.

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PX43t
- Nome: HS1 Vision Moto
- Gamma: Vision Moto
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: HS1

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: Fino a 3.200 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 35/35 W
- Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12636BW
- Codice per l'ordine: 53035330

Dati confezione

- Tipo di confezione: Blister
- EAN1: 8727900530353
- EAN3: 8727900530360

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 49.7 g
- Lunghezza: 9.500 cm
- Larghezza: 4.860 cm
- Altezza: 12.900 cm
- Peso netto al pezzo: 25.5 g
- Quantità confezione/Ordine minimo: 10

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 25.500 cm
- Larghezza: 19 cm
- Altezza: 13 cm
- Peso lordo per pezzo: 497 g



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 8.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com