

PHILIPS

Fari per moto

X-tremeVision Moto

Tipo di lampadina: H4

Confezione da: 1

12V, 60/55 W

Più luce



12342XV+BW



Sentirsi sicuri, guidare sicuri

Fino al 130% di luminosità in più

Al fine di offrire prestazioni e sicurezza elevate, le lampadine per moto Philips X-tremeVision sono dotate di tecnologie all'avanguardia per offrire fino al 130% di luminosità in più a tutti i motociclisti che desiderano vedere più lontano.

Fino al 130% di luminosità in più su strada

- Luce fino al 130% più luminosa sulla strada

Design ottimizzato per prestazioni migliori

- Durata e resistenza ottimizzate

Massima luminosità su strada

- Migliora la proiezione luminosa della tua moto sulla strada

Lampadina per fari di alta qualità e ultra resistente

- Le lampadine per moto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- La scelta numero uno di tutte le principali case motociclistiche

In evidenza

Fino al 130% di luminosità in più

Grazie alla geometria ottimizzata del filamento e all'utilizzo di un gas dalla composizione esclusiva, le lampadine per fari da moto X-tremeVision sono in grado di produrre fino al 130% di luce in più.

Ottima durata e resistenza

Le lampadine per moto Philips X-tremeVision sono progettate con una tecnologia all'avanguardia. Queste lampadine contengono un composto gassoso innovativo che riduce il deterioramento del filamento e ne aumenta la resistenza, ottimizzando la durata della lampada.

Incrementa la luce sulla strada

Basata su una tecnologia all'avanguardia per quanto riguarda il design del filamento e la geometria, le lampadine per moto X-tremeVision sono state progettate per prestazioni superiori. La luce brillante e bianca viene proiettata dove conta di più, sulla strada che hai di fronte. In questo modo potrai vedere più lontano e potrai reagire più velocemente nel caso che qualcuno attraversi la strada all'improvviso o invada la tua corsia.

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più solido rispetto al vetro duro ed è altamente resistente alle temperature

estreme e alle vibrazioni, eliminando così il rischio di esplosione. Le lampadine Philips con vetro al quarzo (filamento 2650 °C e vetro 800 °C) sono in grado di resistere a gravi shock termici. 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, per un'esperienza di guida ottimizzata, anche se la strada davanti a te non è illuminata.

Omologazione ECE

I prodotti e servizi Philips per automobili sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto che su quello dei ricambi. Realizzati con materiali di alta qualità e testati alle più elevate specifiche, i nostri prodotti sono progettati per massimizzare la sicurezza e il comfort durante l'esperienza di guida dei nostri clienti. La nostra intera gamma di prodotti è testata, controllata e certificata con accuratezza (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) secondo i requisiti ECE più alti. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

La scelta dei produttori

Da oltre 100 anni, Philips è all'avanguardia nell'industria dell'illuminazione automobilistica, avendo introdotto innovazioni tecnologiche diventate poi standard nei veicoli moderni. Oggi, un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

Specifiche

Dati confezione

EAN1: 8719018000569

EAN3: 8719018000576

Tipo di confezione: BW

Caratteristiche luce

Temperatura di colore: Fino a 3500 K

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Descrizione del prodotto

Gamma: X-tremeVision Moto

Tecnologia: Alogena

Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante

Tipo: H4

Omologazione ECE: S1

Base: P43t-38

Nome: 12342XV+BW

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 60/55 W

Informazioni per effettuare un ordine

Codice per l'ordine: 00056930

Codice: 12342XV+BW

Informazioni prodotto confezionato

Ordine minimo (per i professionisti): 10

Quantità confezione: 1

Peso lordo per pezzo [g]: 34,4

Altezza [cm]: 12,9

Lunghezza [cm]: 9,5

Peso netto per pezzo [g]: 22

Larghezza [cm]: 4,9

Informazioni sull'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo [kg]: 0,462

Altezza [cm]: 13

Lunghezza [cm]: 25,5

Larghezza [cm]: 19

