

PHILIPS

lampada fari auto

Vision

Tipo di lampada: HB3

Confezione da: 1

12 V, 65 W



9005PRC1



Sentiti al sicuro, guida con sicurezza

Fino al 30% in più di visibilità rispetto alle lampadine tradizionali

Con una visibilità fino al 30% in più rispetto alle lampadine tradizionali, Vision assicura un fascio di luce eccellente a un prezzo molto competitivo e garantisce una qualità da prodotti di primo impianto, per maggior sicurezza e comfort.

Prestazioni migliori rispetto alle tradizionali lampadine

- Le lampadine Vision proiettano un fascio di luce più lungo rispetto alle lampadine tradizionali
- La sicurezza su strada inizia quando vedi e sei visto dagli altri
- Ampia gamma di lampadine da 12V per tutte le funzioni
- Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampadine allo stesso tempo

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

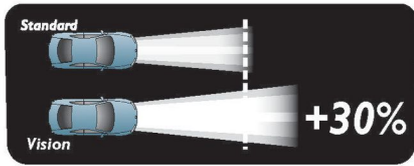
- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- Vincitore premio produttore di lampadine per automobili
- Rispetto degli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

Lampadina per auto di altissima qualità e ultra resistente

- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Le luci per auto Philips sono estremamente resistenti all'umidità
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV

In evidenza

Fino al 30% in più di visibil.



Le nostre soluzioni per l'illuminazione producono un fascio di luce forte e preciso, con la massima potenza. Ci impegniamo sempre nella realizzazione delle soluzioni migliori e a più alta efficienza perché sappiamo che la nostra illuminazione di alta qualità potrebbe, un giorno, salvare una vita

Migliore visibilità e reazione



La luce è una parte fondamentale dell'esperienza di guida, nonché il primo e unico elemento del sistema di sicurezza che aiuta realmente a evitare incidenti. Philips promuove attivamente una campagna di sicurezza per prevenire gli incidenti, aumentando la visibilità generale e l'illuminazione della strada.

La scelta delle case automobilistiche



Da 100 anni Philips è all'avanguardia dell'industria dell'illuminazione automobilistica, avendo introdotto 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.

Sostituzione in coppia



Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

Ideata per più usi



Quale lampadina da 12V, per quale funzione? L'offerta di Philips Automotive comprende tutte le funzioni specifiche dell'auto: abbagliante, anabbagliante, fendinebbia anteriore, indicatore di direzione anteriore, indicatore di direzione laterale, indicatore di direzione posteriore, luce di stop, luce di retromarcia, fendinebbia posteriore, luce targa, luce posteriore di posizione/parcheggio, luci abitacolo

Omologazione ECE

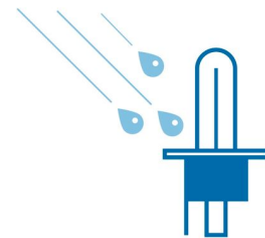
I prodotti e servizi Philips per il settore automobilistico sono considerati i migliori in assoluto sia sul mercato del primo impianto e sia su quello dei ricambi. Realizzati con prodotti di alta qualità e testati alle più elevate specifiche, i nostri prodotti sono progettati per massimizzare la sicurezza 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) con i requisiti ECE più alti. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo è più resistente rispetto al vetro duro ed è molto più resistente alle alte temperature e alle vibrazioni, eliminando il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado anche di resistere agli sbalzi termici improvvisi. Grazie alla maggiore pressione all'interno della lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente

Resistente all'umidità



Solo una lampadina realizzata in vetro al quarzo (filamento a 2650 °C, vetro a 800 °C) è in grado di resistere agli sbalzi termici, quando è in funzione: qualora una goccia d'acqua fredda toccasse la lampadina rovente, un'eventualità che può accadere quando guidi sotto la pioggia con un faro rotto.

Lampadine per auto pluripremiate



Le nostre lampadine sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

Specifiche

Dati confezione

EAN1: 8711500246899

Tipo di confezione: C1

EAN3: 8711500246905

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 60 W

Durata

Durata: Fino a 330 h

Caratteristiche luce

Lumen: 1860 lm

Temperatura di colore: Fino a 3.200 K

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 9005PRC1

Codice per l'ordine: 24689960

Informazioni sull'imballaggio esterno

Altezza: 16,7 cm

Lunghezza: 47,8 cm

Larghezza: 24,1 cm

Descrizione del prodotto

Tipo: HB3

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante

Nome: HB3 Vision

Omologazione ECE: SI

Gamma: Vision

Tecnologia: Alogena

Base: P20d

Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 10

Peso lordo per pezzo: 32 g

Altezza: 7,6 cm

Lunghezza: 4,55 cm

Peso netto al pezzo: 19,7 g

Larghezza: 4,55 cm

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: Fino al 30% in più di visibil.

