



Philips Vision
lampada fari auto

Tipo di lampadina: H1

Confezione da: 1
12 V, 55 W



12258PRB1

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 tradizionali lampade per auto, la lampada Vision assicura un fascio di luce eccellente a un prezzo estremamente competitivo e garantisce una qualità da prodotti di primo impianto, per una maggior sicurezza e un comfort senza pari.

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

localizzatore1

- Localizer1

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

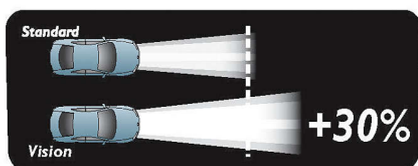
Produttore di equipaggiamento di primo impianto

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

PHILIPS

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

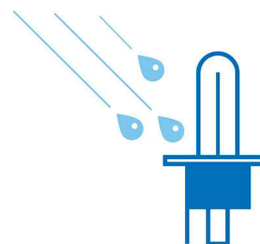
intera gamma di prodotti è testata, controllata e certificata con accuratezza (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) con i requisiti ECE più alti. In poche parole, ti offriamo la qualità di cui ti puoi fidare.

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.

Specifiche

Specifiche di marketing

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

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante
- Base: P14, 5s
- Nome: H1 Vision
- Omologazione ECE: S1
- Contrassegno ECE: E1 21P
- Gamma: Vision
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: H1

Durata

- Durata: 400 h

Caratteristiche luce

- Lumen: 1690 +5% -7% lm
- Temperatura di colore: Fino a 3.200 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 55 W
- Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12258PRB1
- Codice per l'ordine: 47516930

Dati confezione

- Tipo di confezione: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

Informazioni prodotto confezionato

- Larghezza: 9,5 cm
- Altezza: 13,5 cm
- Peso netto al pezzo: 6,255 g
- Peso lordo per pezzo: 22 g
- Lunghezza: 2.568 cm
- Quantità confezione/Ordine minimo: 10
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 10

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 19,5 cm
- Larghezza: 15,3 cm
- Altezza: 11 cm
- Peso lordo per pezzo: 0,22 Kg



Data di rilascio
2024-06-30

Versione: 11.0.2

© 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