



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

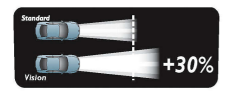
- Le lampadine Vision proiettano un fascio di luce più lungo rispetto alle lampadine tradizionali
- La sicurezza su strada inizia quando vedi e sei visto dagli altri
- Ampia gamma di lampadine da 12V per tutte le funzioni
- Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampadine allo stesso tempo

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

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

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.

In evidenza

Lampadine per auto pluripremiate



Le nostre lampadine sono pluripremiate dagli esperti del settore automobilistico

Resistente ai raggi UV



La speciale tecnologia Philips con rivestimento anti raggi UV protegge i fari dalle dannose radiazioni ultraviolette, rendendo il vetro al quarzo con rivestimento anti-UV di Philips ideale per tutte le condizioni di guida, e assicurandone la loro lunga durata

Localizer1

Localizer1

Maggiore visibilità

12336PRB1

Specifiche

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Descrizione del prodotto

Applicazione: Abbagliante

Base: PK22s Nome: H3 Vision Omologazione ECE: SÌ Gamma: Vision Tecnologia: Alogena

Tipo: H3

Durata

Durata: 400 h

Caratteristiche luce

Lumen: 1.450 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: 12336PRB1

Codice per l'ordine: 69561130

Dati confezione

Tipo di confezione: B1 EAN1: 8711500695611 EAN3: 8711500695628

Informazioni prodotto confezionato

Larghezza: 9,5 cm Altezza: 13,5 cm Peso netto al pezzo: 7 g Peso lordo per pezzo: 20 g Lunghezza: 2.348 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: 0,2 Kg

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

dei rispettivi detentori.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o Data di rilascio 2025-04-17 Versione: 11.11.1

