

PHILIPS

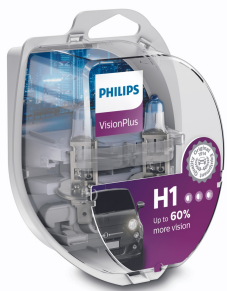
lampada fari auto

VisionPlus

Tipo di lampadina: H1

Confezione da: 2

12 V, 55 W



12258VPS2

Sentiti al sicuro, guida con sicurezza

Fino al 60% di visibilità in più: una reazione veloce può salvarti la vita

Le lampadine per fari anteriori Philips VisionPlus offrono il 60% di visibilità in più, permettendo all'automobilista di vedere più lontano e garantendo maggior sicurezza e comfort. Grazie ad elevate prestazioni e ad una qualità eccellente, VisionPlus è la scelta giusta per i conducenti più esigenti.

Qualità superiore e migliore visibilità

- VisionPlus proietta un fascio più lungo di lampade tradiz.
- Eccezionale comfort e sicurezza di guida
- 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

La scelta dei produttori



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.

Alta qualità e visibilità



VisionPlus consente una migliore reattività grazie al riconoscimento anticipato degli ostacoli e della segnaletica stradale. Anche le luci dei freni sono visibili in anticipo, grazie a un'emissione luminosa notevolmente superiore. Gli automobilisti possono ridurre lo spazio di frenata fino a 3 metri a 100 km/h. L'illuminazione è un fattore determinante dell'esperienza di guida, nonché il primo e unico elemento del sistema di sicurezza che aiuta realmente a evitare incidenti.

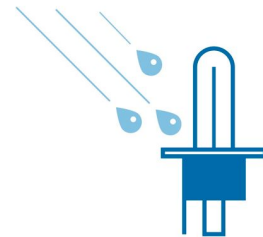
Vetro al quarzo di alta qualità



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

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

Specifiche

Dati confezione

EAN3: 8727900363210

EAN1: 8727900363227

Tipo di confezione: S2

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 55 W

Durata

Durata: Fino a 350 h

Caratteristiche luce

Lumen: 1780 max. lm

Temperatura di colore: Fino a 3250 K

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12258VPS2

Codice per l'ordine: 36322728

Informazioni sull'imballaggio esterno

Peso lordo per pezzo: 0,46 kg

Altezza: 12 cm

Lunghezza: 28,6 cm

Larghezza: 14,1 cm

Peso netto al pezzo: 119 g

Descrizione del prodotto

Tipo: H1

Applicazione: Abbagliante, Fendinebbia anteriore, Anabbagliante

Nome: H1 VisionPlus

Omologazione ECE: SI

Gamma: VisionPlus

Tecnologia: Alogena

Base: P14, 5s

Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione: 2

Ordine minimo (per i professionisti): 10

Peso lordo per pezzo: 46 g

Altezza: 13,3 cm

Lunghezza: 5,3 cm

Peso netto al pezzo: 5,95 g

Larghezza: 11 cm

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: Fino al 60% di visibilità in più

