

PHILIPS

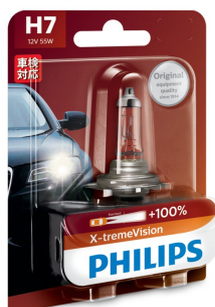
lampada fari auto

X-tremeVision

Tipo di lampadina: H7

Confezione da: 1

12 V, 55 W



12972XVB1

Sentiti al sicuro, guida con sicurezza Migliora la tua visibilità su strada

La lampadina alogena Philips X-tremeVision offre fino al 100% di visibilità in più. X-tremeVision è progettata con una tecnologia all'avanguardia per garantire la massima luminosità. È conforme all'omologazione ECE per l'utilizzo legale su strada.

Fino al 100% di luce in più per la massima visibilità*

- Vedi più lontano e reagisci più velocemente con una visibilità fino al 100% superiore

Maggiore sicurezza grazie a una maggiore visibilità

- Eccezionale comfort e sicurezza di guida

Luce chiara omologata, approvata dal codice della strada

- Conforme agli standard di alta qualità dell'omologazione ECE

lampadina per fari di alta qualità e ultra resistente

- Per la massima sicurezza, sostituisci le lampadine in coppia
- Le lampadine per auto Philips sono altamente resistenti ai raggi UV
- Philips è scelta dalle principali case automobilistiche
- Vincitore del premio produttore di lampadine per auto
- Le luci per auto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità^
- Le lampadine Philips per auto sono altamente resistenti all'umidità^
- Ampia gamma di lampadine da 12 V per tutte le funzioni

In evidenza

100% di visibilità in più su strada

Grazie all'esclusivo design del prodotto, X-tremeVision offre una luminosità su strada senza precedenti

Alta qualità e visibilità

X-tremeVision garantisce tempi di reazione più rapidi consentendoti di rilevare in anticipo ostacoli e segnaletica stradale.

L'illuminazione è una parte fondamentale dell'esperienza di guida ed è un elemento chiave per prevenire gli incidenti. Questo prodotto consente di raggiungere lo scopo aumentando la visibilità e l'illuminazione complessiva della strada.

Omologazione ECE

X-tremeVision è completamente conforme all'omologazione ECE per l'utilizzo legale su strada.

Ideata per più usi



Quale lampadina da 12 V, per quale funzione?

L'offerta di Philips Automotive comprende tutte le funzioni specifiche dell'auto: abbagliante, anabbagliante, fendinebbia anteriore, freccia anteriore, freccia laterale, freccia posteriore, luce di stop, luce di retromarcia, fendinebbia posteriore, luci targa, luce posteriore di posizione/parcheggio, luci abitacolo

Sostituzione in coppia



Per un'illuminazione simmetrica, è consigliabile cambiarle in coppia

La scelta numero uno 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.

Lampadine per auto di rinomata qualità



Le nostre lampadine sono consigliate dagli esperti del settore.

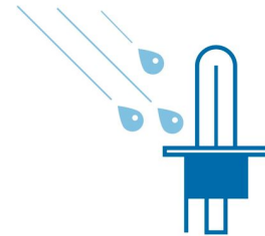
Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più solido rispetto al vetro duro, oltre ad essere altamente resistente alle temperature estreme e alle vibrazioni, eliminando così il rischio di esplosione. Le lampadine Philips in vetro al quarzo (filamento a 2.650 °C e vetro a 800 °C) sono in grado di resistere a forti shock termici e, grazie alla capacità del vetro al quarzo con protezione dai raggi UV, possono tollerare una maggiore pressione

all'interno della lampadina ed emettere una luce più potente. ^Applicazione diversa in base al tipo di lampadina.

Resistente all'umidità



Solo una lampadina realizzata in vetro al quarzo (filamento a 2.650 °C e vetro a 800 °C) è in grado di resistere agli sbalzi termici mentre è in funzione. Può accadere, ad esempio, quando una goccia d'acqua fredda entra in contatto con la lampadina rovente, una situazione che può verificarsi quando si guida con un faro rotto. ^Applicazione diversa in base al tipo di lampadina

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, assicurando allo stesso tempo una lunga durata.

Specifiche

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V

Potenza effettiva (W): 55 W

Durata

Durata: 450 h

Durata: Oltre 300 ore

Descrizione del prodotto

Applicazione: Abbagliante

Tecnologia: Alogena

Base: PX26d

Conformità DOT

Gamma: X-tremeVision

Tipo: H7

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: 100% di visibilità in più

Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 3400 K

