

PHILIPS

Maggiore durata

LongLife EcoVision

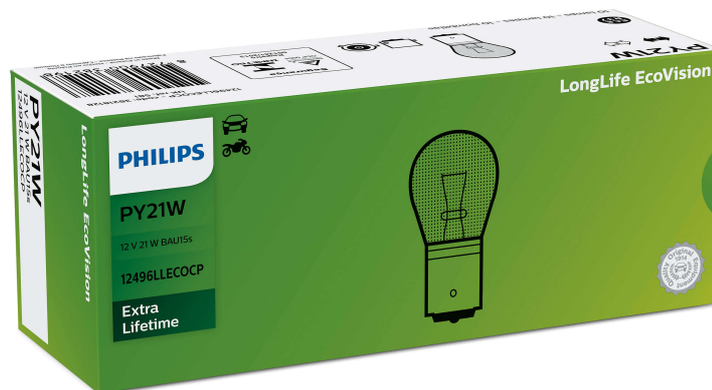
Tipo di lampadina: PY21W

12 V, 21 W

Lunga durata, meno sostituzioni

Lampada ultrasensibile

12496LLECOCP



Guida con attenzione

Durata superiore, meno sostituzioni

Stanco di dover sostituire in continuazione le lampadine per fari anteriori? Le lampadine per auto Philips LongLife EcoVision, grazie a una durata superiore, rappresentano la scelta giusta per i guidatori che intendono ridurre la manutenzione del proprio veicolo.

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

Dura molto più a lungo di una lampadina tradizionale

- Per la massima sicurezza, sostituisci entrambe le lampadine allo stesso tempo
- Ampia gamma di lampadine da 12V per tutte le funzioni
- Meno rifiuti grazie a sostituzioni meno frequenti
- Alta qualità del design del filamento per ridurre la manutenzione

Produttore di equipaggiamento di primo impianto

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

In evidenza

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.

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.

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,

annabagliante, 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

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

Riduci lo spreco, guida nel rispetto dell'ambiente

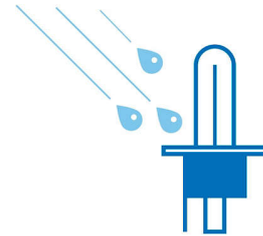
Queste lampadine rappresentano la scelta giusta per i guidatori in cerca di una soluzione d'illuminazione che rispetti l'ambiente.

Manutenzione ridotta



Philips LongLifeEcoVision ti consente di ridurre notevolmente la frequenza di sostituzione della lampadina. Per questo è ideale per le auto ad alto voltaggio.

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

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Lunga durata

Panoramica del prodotto: Maggiore durata

Descrizione del prodotto

Applicazione: Indicatore di direzione anteriore,

Indicatore di direzione posteriore

Base: BAU15s

Nome: PY21 LongLife EcoVision

Omologazione ECE: Sì

Gamma: LongLife EcoVision

Tecnologia: Convenzionale

Tipo: PY21W

Caratteristiche elettriche

Potenza effettiva (W): 21 W

Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12496LLECOCP

Codice per l'ordine: 38218173

Dati confezione

Tipo di confezione: CP

EAN1: 8727900382181

EAN3: 8727900391084

Informazioni prodotto confezionato

Peso netto al pezzo: 8 g

Peso lordo per pezzo: 10,4 g

Quantità confezione: 1

Ordine minimo (per i professionisti): 50

Informazioni sull'imballaggio esterno

Lunghezza: 27,8 cm

Larghezza: 26,1 cm

Altezza: 17,5 cm

Peso lordo per pezzo: 2,080 Kg

