



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
lampadina di segnalazione
per auto

LED-AMB [≈PY21W] +CANbus

Numero di lampadine: 2
12 V, ambra intenso
Sistema innovativo per
l'automotive

11498XUAXM

Più luce, più stile

Luci di segnalazione a LED intense, luminose e di lunga durata

Per una guida sicura e al passo con i tempi, passa agli indicatori di direzione a LED di colore giallo intenso Philips X-tremeUltinon gen2 [≈PY21W]. Sono luci potenti, precise e belle da vedere per segnalare la svolta in tutta sicurezza e con stile. Questa versione include un sistema di cancellazione avvisi.

Aggiorna il tuo stile

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

Diffusione della luce superiore

- Distribuzione uniforme della luce per una maggiore visibilità

Luci a LED di maggiore durata

- Illuminazione a LED di lunga durata

Luci a LED per esterni più luminose

- Indicatori di direzione ambra intenso per una migliore visibilità
- Segnala la tua intenzione con una luce da esterni più luminosa
- Luci ad accensione immediata per cambi di direzione più sicuri

Eccezionale qualità Philips

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Installazione semplice con adattatore intelligente per la compatibilità con l'auto

PHILIPS

lampadina di segnalazione per auto

LED-AMB [~PY21W] +CANbus Numero di lampadine: 2, 12 V, ambra intenso, Sistema innovativo per l'automotive

In evidenza

Segnalazioni chiare e luminose

Segnalare il movimento che intendi compiere con il tuo veicolo è essenziale per la tua sicurezza. Per evitare collisioni, le altre persone devono sapere quello che stai facendo. E quando la visibilità si riduce per via delle condizioni meteorologiche, disporre di una luce di segnalazione intensa e brillante è ancora più importante. Le luci a LED di segnalazione Philips X-tremeUltinon gen2 forniscono un effetto luce diurna brillante e una luminosità fino a 6000 K per le luci di retromarcia e di posizione. Grazie a colori più intensi degli indicatori di direzione e degli stop a LED che si accendono istantaneamente e a una luce uniforme e adeguatamente diretta, concederai agli altri conducenti maggiore e prezioso tempo di reazione ai tuoi movimenti.

Luci di segnalazione dai colori eleganti

Sebbene l'obiettivo principale dell'illuminazione esterna sia aiutarti a vedere ed essere visto, non c'è motivo per cui non dovresti pensare anche allo stile. Se vuoi aggiungere un tocco di eleganza senza acquistare una nuova auto, sostituire l'illuminazione esterna con i LED è un modo intelligente di spendere i tuoi soldi. Aggiorna l'illuminazione esterna con un rosso più intenso per gli stop, un giallo più vivace per gli indicatori di direzione e un bianco più brillante per le luci di posizione e retromarcia. L'auto esprime la tua personalità e le luci a LED di segnalazione esterne Philips sono una chiara manifestazione di stile.

Indicatori di direzione ambra intenso

Gli indicatori di direzione a LED Philips offrono una brillante luce ambra che rende le tue intenzioni chiare ai veicoli nelle vicinanze. Il colore ambra intenso garantisce una maggiore sicurezza per te e per chi ti circonda.

Indicatori di direzione ad accensione immediata

Le lampadine a incandescenza impiegano tempo per accendersi e per raggiungere le massime prestazioni. Le luci a LED, invece, si accendono immediatamente. Si tratta di una differenza di frazioni di secondo, preziose in caso si debba reagire in modo rapido. Ad esempio, a una velocità di 100 km/h, una differenza di appena quattro decimi di secondo nel tempo di reazione equivale a 11 metri di distanza di reazione in più, o a un ulteriore tempo per pensare pari alla lunghezza di 2,5 auto. Con le luci a LED Philips, non appena segnali di voler cambiare direzione il guidatore dietro di te lo saprà.

Distribuzione uniforme della luce

La gamma di prodotti a LED Philips per l'illuminazione esterna è progettata per offrire una distribuzione più intelligente della luce, in modo che venga proiettata dove serve (sia che si tratti di luci di retromarcia, stop o indicatori di direzione). Grazie a una diffusione della luce uniforme e ad ampio angolo, non solo potrai vedere una porzione maggiore di strada, ma sarai meglio visibile agli altri conducenti.

Alta qualità per il settore automotive

La tecnologia avanzata Philips per l'illuminazione è rinomata nel settore automobilistico e lo è da oltre 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di ottenere elevatissimi e costanti standard di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante, un fascio luminoso preciso, uno stile inconfondibile e un sistema d'illuminazione a LED innovativo, che assicura una guida più sicura, fluida e piacevole.

Pronti, partenza, installati!

La sostituzione delle luci potrà essere effettuata anche da guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione, in quanto sono progettate per essere installate con grande facilità nei veicoli compatibili. Grazie all'esclusivo adattatore intelligente CANbus appositamente ideato per gli indicatori di direzione, potrai essere certo del loro corretto funzionamento e che forniscano informazioni di sicurezza per la tua auto.

Illuminazione a LED di maggiore durata

Vuoi delle luci luminose ed eleganti per la tua auto ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale dei fari tradizionali: maggiore è la loro potenza, minore sarà la durata. Allo stesso livello di intensità, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, le luci a LED Philips X-tremeUltinon gen2 hanno una durata imbattibile. Dotate delle più recenti e innovative tecnologie, prevengono i danni causati dal calore e dalle vibrazioni e possono durare fino a 12 anni. La maggior parte delle auto viene sostituita entro questo lasso di tempo, per cui le tue nuove ed eleganti luci a LED dovrebbero durare almeno quanto la tua macchina.

11498XUAXM

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Segnalazioni più brillanti, e intense

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Indicatore di direzione
- Base: BAU15s
- Denominazione tipo LED: LED-AMB [~PY21W] +CANbus
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: LED X-tremeUltinon
- Caratteristiche tecniche: Accensione immediata
- Tecnologia: LED
- Tipo: [~PY21W]

Durata

- Durata: Fino a 12 anni

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: Ambra intenso
- Lumen [lm]: 180

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 12 V
- Potenza effettiva (W): 1,8 W

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11498XUAXM
- Codice per l'ordine: 05159230

Dati confezione

- EAN1: 8719018051592
- EAN3: 8719018051608
- Tipo di confezione: XM

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 6.8 cm
- Larghezza: 4.3 cm
- Altezza: 9.2 cm
- Quantità confezione: 2
- Ordine minimo (per i professionisti): 20
- Peso netto per pezzo [g]: 114
- Peso lordo per pezzo [g]: 248

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 21.1 cm
- Larghezza: 19.1 cm
- Altezza: 8.5 cm
- Peso lordo per pezzo: 2.55 Kg



Data di rilascio
2023-10-21

Versione: 11.1.1

© 2023 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

* È responsabilità dell'utente utilizzare le lampadine LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.