



- Fendinebbia a LED [~H8/H11/H16]
- 6500 K
- Fino al 200% di luce più bril.
- Sistema innovativo per l'automotive

12794UNIX2

Più luminosi. Più bianchi. Più potenti.

Fendinebbia a LED bianchi luminosi dal design elegante

I fendinebbia Philips X-tremeUltinon a LED sono provvisti di LED LUXEON di alta qualità fino a 6.500 Kelvin. La tecnologia SafeBeam brevettata proietta una luce più luminosa fino al 200%. Progettati per durare, con design AirFlux avanzato.

Vantaggi

Aggiorna il tuo stile

- Luce bianca e nitida fino a 6.500 K
- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

Diffusione della luce superiore

- Luce brillante e potente, indirizzata esattamente dove serve

Fendinebbia a LED di maggiore durata

- Fari che durano almeno quanto la tua auto
- Sistemi innovativi per la gestione del calore per una durata maggiore

Eccezionale qualità Philips

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Installazione semplice e compatibile con i più diffusi modelli di auto
- Da non utilizzarsi su strade pubbliche in Europa

Fendinebbia auto a LED più bianchi e luminosi

- Prova fino al 200% di luminosità in più per visibilità max.

PHILIPS

Caratteristiche

Luce bianca brillante



I fendinebbia a LED Philips X-tremeUltinon sono basati sulla tecnologia LUXEON, studiata per le applicazioni automobilistiche, ed emettono un fascio luminoso bianco e brillante, grazie a una temperatura colore che può arrivare fino a 6.500 Kelvin. Una migliore visibilità permette di individuare prima eventuali ostacoli e di scegliere sempre la traiettoria di guida migliore. Dal momento che non dovrai più sforzarti per vedere la strada, lampadine più luminose renderanno i tuoi viaggi notturni più piacevoli e rilassanti.

Innovazione per fari bianchi e di stile

Così come gli occhi sono lo specchio della nostra anima, così i fari sono lo specchio della tua auto. Se vuoi esaltare lo stile della tua auto, senza acquistarne una nuova, la scelta più intelligente è quella di migliorare i fari. La tua auto esprime la tua personalità e i fari a LED Philips sono una chiara manifestazione di stile. Al posto di una luce gialla e datata, i tuoi fari proietteranno una luce bianca, nitida e moderna. Per un look senza eguali, gli automobilisti più attenti scelgono lo stile superiore dei fari a LED Philips.

Luce brillante esattamente dove serve



Le lampadine migliori non sono semplicemente quelle che producono la luce più intensa. Creare lampadine per auto a LED sempre più luminose è forse il compito più semplice. Quello che è veramente difficile è trovare il modo di utilizzare al meglio la quantità di luce prodotta. Una luce brillante fuori controllo non è adatta alla guida e può creare abbagliamenti pericolosi. Grazie alla tecnologia SafeBeam, le lampadine a LED Philips concentrano la luce solo dove serve realmente. Il fascio luminoso uniforme e preciso è stato progettato in conformità con le norme di sicurezza stradale studiate per i fari alogeni. Con un controllo più preciso del fascio luminoso, la visibilità aumenta e i tuoi viaggi notturni saranno migliori e più sicuri.

Goditi una luce che dura una vita

Vuoi fendinebbia luminosi e di stile 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. Ad un livello di intensità luminosa ancora più elevato, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, i prodotti a LED Philips X-tremeUltinon hanno una durata imbattibile. Grazie a caratteristiche quali i sistemi di gestione del calore AirFlux e AirCool, possono durare fino a 12 anni. La maggior parte delle auto

viene sostituita entro questo lasso di tempo, per cui i tuoi nuovi ed eleganti fari a LED dovrebbero durare almeno quanto la tua macchina.

Lampadine per auto di lunga durata

I fendinebbia a LED per fari generano del calore che deve essere controllato. Le tecnologie Philips AirFlux e AirCool combinate assieme formano un sistema di raffreddamento intelligente che trasferisce il calore lontano dai componenti critici dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, i fendinebbia a LED Philips dureranno di più rispetto ad altri prodotti analoghi attualmente presenti sul mercato. Lampadine più durature non garantiscono soltanto maggiore comfort e un ottimo rapporto qualità-prezzo ma anche maggiore sicurezza. Nessuno vuole che i propri fari smettano di funzionare durante la guida. Con le lampadine a LED Philips puoi guidare in totale serenità.

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 dei fari potrà essere effettuata anche da guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione, in quanto le lampadine Philips a LED sono progettate per essere installate con grande facilità nei veicoli compatibili. Tuttavia, è sempre consigliabile farle installare da un meccanico specialista, che possa eseguire anche i controlli finali. Infatti, sebbene queste lampadine siano compatibili con un'ampia gamma di modelli auto, non sono comunque supportate da tutti i veicoli.

Da non utilizzarsi su strade pubbliche

Importante: nella Comunità Europea e in alcuni altri territori, l'illuminazione a LED è destinata esclusivamente agli interni e all'utilizzo off-road. I fari, i fendinebbia e le luci di segnalazione a LED non sono attualmente omologati ECE e non sono quindi adatti per l'uso su strada. Utilizzare fari, fendinebbia e luci di segnalazione a LED su strade pubbliche può comportare il ritiro della patente di guida e la revoca dell'assicurazione dell'auto, nonché eventuali multe e conseguenze legali. L'illuminazione a LED Philips non è disponibile in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni, contatta il tuo rappresentante Philips.

Luminosità brillante e intensa

Guidare al buio è impegnativo e devi poter fare affidamento sui tuoi fari. Sia la visibilità frontale che quella laterale sono importanti per darti la possibilità di guidare in sicurezza. Grazie al loro intenso fascio luminoso, i fendinebbia a LED per auto Philips X-tremeUltinon migliorano la visibilità fino al 200%. Quando avrai provato questo nuovo livello di luminosità, non potrai più fare a meno dei LED. Più aumenta la visibilità, più rapidi sono i tuoi tempi di reazione e più sicura è la tua guida. Non permettere al buio di coglierti impreparato, scegli Philips e inizia a guidare di notte con più sicurezza e maggiore controllo.

Specifiche

Il presente è un opuscolo preventiva. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Dati dell'imballo

Tipo di imballaggio	x2
EAN1	8727900397390
EAN3	8727900397406

Descrizione del prodotto

Tecnologia	LED
Applicazione	Fendinebbia anteriore
Gamma	X-treme Ultinon a LED

Tipo	H8 H11 H16
Omologazione ECE	NO
Base	PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
Denominazione tipo	Fendinebbia a LED [~H8/H11/H16]
LED	
Caratteristiche tecniche	AirFlux IP65

X-tremeUltinon LED

	SafeBeam		
Caratteristiche elettriche		Caratteristiche luce	
Voltaggio	12 V	Temperatura di colore	Fino a 6.500 K
Specifiche di marketing		Informazioni per effettuare un ordine	
Benefici attesi	Sistema innovativo per l'automotive	Codice	12794UNIX2
Panoramica del prodotto	Più chiaro Più potente Più bianco	Codice per l'ordine	39739031
		Durata	
		Durata	Fino a 12 anni

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



Dati soggetti a modifiche
2019, Luglio 6

Version: 14.2.1
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com