

Fendinebbia a LED [~H8/H11/

H16]

6500 K Fino al 200% di luce più bril. Sistema innovativo per l'automotive



12794UNIX2

# Più Iuminosi. 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.

# 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.



# In evidenza

### 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 XtremeUltinon 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.

# Specifiche

#### 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 LED: Fendinebbia a LED [~H8/H11/H16]
- Caratteristiche tecniche: AirFlux, IP65, SafeBeam

# **Caratteristiche elettriche**

• Voltaggio: 12 V

# Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Sistema innovativo per l'automotive
- Panoramica del prodotto: Più chiaro, Più potente, Più bianco

#### **Caratteristiche luce**

• Temperatura di colore: Fino a 6.500 K

# Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12794UNIX2
- Codice per l'ordine: 39739031

#### **Durata**

• Durata: Fino a 12 anni



Data di rilascio 2019-07-07 © 2019 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 14.2.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

12 NC: 8670 001 27318 www.philips.com

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