



Philips X-tremeUltinon  
LED  
lampada fari auto

### LED-HL [~H4]

6500 K  
200% di luminosità in più  
Sistema innovativo per  
l'automotive



12901HPX2

## Più luminosi. Più bianchi. Più potenti.

Fari a LED bianchi luminosi dal design elegante

Philips X-tremeUltinon a LED [~H4] è provvista di LED LUXEON di elevata qualità da 6.500 kelvin. La nostra tecnologia SafeBeam brevettata proietta una luce più luminosa del 200% proprio dove desideri. Progettata per durare nel tempo, con design AirFlux avanzato.

#### Aggiorna il tuo stile

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile
- Temperatura colore di 6500 kelvin che assicura una luce bianca e brillante

#### Fari auto a LED più bianchi e luminosi

- Luminosità 200% più intensa per ottenere una visibilità superiore

#### Diffusione della luce superiore

- Luce brillante e potente, indirizzata esattamente dove serve

#### Fari 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

# PHILIPS

## In evidenza

### Luminosità brillante e intensa



Guidare al buio è impegnativo e devi poter fare affidamento sui tuoi fari. Sia la visibilità frontale e sia quella laterale sono importanti per aumentare la capacità di guida in sicurezza. Grazie al loro intenso fascio luminoso, i fari 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.

### Luce bianca brillante



I fari 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 6500 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

luminescenti renderanno i tuoi viaggi notturni più piacevoli e rilassanti.

### Innovazione per fari bianchi e di stile

Gli occhi ci dicono molto di una persona, così come i fari ci dicono molto della tua auto. Se vuoi migliorare lo stile della tua auto, senza acquistarne una nuova, la scelta più intelligente è quella di installare nuove lampadine. La tua auto esprime la tua personalità e le lampade 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 delle lampade 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 fari 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 fari di lunga durata

Le lampadine 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 allontana il calore dai componenti critici dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, i fari 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 (includere 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.

# Specifiche

## Specifiche di marketing

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

## Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: P43t-38
- Denominazione tipo LED: LED-HL [~H4]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: LED X-tremeUltinon
- Caratteristiche tecniche: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: H4

## Durata

- Durata: Fino a 12 anni

## Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: Fino a 6500 K
- Lumen: 1.000/1.350

## Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 12 V

## Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12901HPX2
- Codice per l'ordine: 39737631

## Dati confezione

- Tipo di confezione: x2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Data di rilascio  
2023-12-29

Versione: 12.1.1

© 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](http://www.philips.com)

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