



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

luminose 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

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