PHILIPS

lampadina fari auto

X-tremeUltinon LED

LED-HL [~H7]

6.500 K

Fino al 200% di luce più bril.

Sistema innovativo per l'automotive



12985BWX2





Più luminosi. Più bianchi. Più potenti. Fari a LED bianchi luminosi dal design elegante

Philips X-tremeUltinon a LED [~H7] è provvista di LED LUXEON di alta qualità da 6.500 Kelvin. La tecnologia SafeBeam brevettata proietta una luce fino al 200% più luminosa. Progettata per durare nel tempo, con design AirCool avanzato.

Fari auto a LED più bianchi e luminosi

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

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
- Progettati per fari proiettori. Luminosità maggiore per il riflettore.

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

lampadina fari auto 12985BWX2

In evidenza

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 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 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, lampade 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.

Per fari proiettori



Le luci a LED Philips X-tremeUltinon sono progettate in modo specifico per fari proiettori complessi. Allo stesso tempo, forniscono una luminosità maggiore quando vengono utilizzate nelle luminarie dei riflettori e sono compatibili con un'ampia gamma di modelli di auto, indipendentemente dal tipo di faro.

Goditi una luce che dura una vita



Vuoi fari luminosi e di stile ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Ouesto 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 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 trasferisce il calore lontano 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.

Specifiche

Dati dell'imballo

Tipo di imballaggio: x2 EAN1: 8727900397451 EAN3: 8727900397468

Descrizione del prodotto

Tecnologia: LED

Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante

Gamma: LED X-tremeUltinon

Tipo: H7

Omologazione ECE: NO

Base: PX26d

Denominazione tipo LED: LED-HL [~H7] Caratteristiche tecniche: AirCool, SafeBeam

Caratteristiche elettriche

Potenza effettiva (W): 25 W

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

Lumen: 1760

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12985BWX2

Codice per l'ordine: 39745128

Informazioni sull'imballo

Altezza: 20 cm Lunghezza: 38,1 cm Larghezza: 16 cm

Peso lordo per pezzo: 3,2 Kg

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 426 g

Altezza: 6 cm Lunghezza: 18 cm

Peso netto al pezzo: 107 g

Larghezza: 15 cm

Ordine minimo (per i professionisti): 12

Durata

Durata: Fino a 12 anni

© 2022 Lumileds Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Lumileds Holding B.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2022-11-12 Versione: 14.3.1

12 NC: 8670 001 45457

www.philips.com

