

Philips Ultinon Pro5000 HL
Lampadina per fari auto

Tipo di lampadina: H4

5.800 K
Fino al 160% di luminosità in più
Design compatto, perfetto da
integrare

11342U50CW2



Una luce bianca brillante di livello superiore

Il mix perfetto di prestazioni e durata

Il LED Lumileds di alta qualità proietta un fascio luminoso bianco simile alla luce del giorno con i suoi 5.800 Kelvin. Illumina la strada in modo chiaro e brillante senza abbagliare i conducenti dei veicoli che sopraggiungono. Scegli queste lampadine compatte per la tua auto per un'esperienza di guida più confortevole

Qualità e affidabilità Philips

- Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello

Effetto luce bianca

- Temperatura colore di 5.800 Kelvin che assicura una luce bianca e brillante

Prestazioni durature

- Realizzate per durare fino a 3.000 ore

Visibilità superiore

- Visibilità migliorata
- Fino al 160% di luce più brillante*

Installazione migliorata grazie al design compatto

- Compatibilità 12 V e 24 V per un utilizzo su più veicoli
- Design compatto all-in-one per funzionalità plug & play

PHILIPS

Lampadina per fari auto

Tipo di lampadina: H4 5.800 K, Fino al 160% di luminosità in più, Design compatto, perfetto da integrare

11342U50CWX2

In evidenza

Fino al 160% di luce più brillante*

Guidare al buio è impegnativo e le luci della tua auto possono fare la differenza. Migliora la visibilità su strada grazie alle lampade LED. Massimizza la profondità e la potenza del raggio luminoso per individuare con prontezza i pericoli sul tuo percorso. Le lampade LED Philips Ultinon Pro5000 aumentano la visibilità del 160%*. Quando sperimenterai l'effetto straordinario delle lampade LED, simile a quella della luce del giorno, non riuscirai più a farne a meno. Ottimizzando la visibilità migliorerai anche le tue prestazioni, sarai quindi in grado di reagire con rapidità a qualsiasi pericolo per una guida in tutta sicurezza. Sconfiggi l'oscurità, scegli Philips e inizia a guidare di notte con maggiore sicurezza e più controllo.

5.800 K per una luce bianca e brillante

Con un'elevata temperatura del colore fino a 5.800 kelvin, Philips Ultinon Pro5000 offre una luce bianca brillante, simile alla luce del giorno. Una migliore visibilità permette di individuare in anticipo gli eventuali ostacoli e di scegliere sempre la traiettoria di guida migliore. La temperatura del colore ottimale impedisce che gli occhi si affaticino e si sforzino, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura.

Fatta per durare

Desideri fari luminosi e di stile, ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Le lampadine LED generano del calore che deve essere controllato. La tecnologia Philips AirBoost è un sistema di raffreddamento intelligente che allontana il calore dai componenti critici dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, Philips Ultinon LED è in grado di durare più a lungo rispetto ai prodotti simili attualmente disponibili sul mercato. Philips Ultinon Pro5000 garantisce fino a 3.000 ore di utilizzo.

Design compatto all-in-one

Il nuovissimo design di Philips Ultinon Pro5000 LED occupa uno spazio minimo nel faro. Il design in un unico pezzo e i componenti elettronici integrati rendono anche più semplice il montaggio. Questa lampadina è compatibile con un'ampia gamma di modelli di automobili e può essere facilmente installata da esperti o meccanici specializzati.

Visibilità migliorata

Il fascio luminoso è fondamentale quanto la luminosità: un fascio luminoso uniforme e preciso consente di vedere ed essere visti più distintamente. Grazie al posizionamento perfetto dei chip LED nelle lampadine Philips Ultinon Pro5000, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, senza abbagliare chi è a bordo dei veicoli che incroci lungo la strada.

12 V-24 V per una maggiore fruibilità

Philips Ultinon Pro5000 è compatibile con sistemi elettrici da 12 e 24 V, il che la rende adatta alla maggior parte dei veicoli.

Illuminazione di altissima qualità

L'avanzata tecnologia di illuminazione Philips è all'avanguardia nel settore dell'illuminazione automotive da più di 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità, che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati 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: Luci più luminose
- Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: P43t
- Nome: LED H4 11342 U50CW X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro5000
- Caratteristiche tecniche: AirBoost, tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [~H4]

Durata

- Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5.800 K
- Lumen [lm]: 850, 1275

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 15 W
- Voltaggio: 13,2 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11342U50CWX2
- Codice per l'ordine: 782731

Dati confezione

- EAN1: 8719018007827
- EAN3: 8719018007834
- Tipo di confezione: x2

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 282 g
- Lunghezza: 11 cm
- Larghezza: 5 cm
- Altezza: 16 cm
- Peso netto al pezzo: 91 g
- Quantità confezione: 2 pz.
- Ordine minimo (per i professionisti): 6 confezioni

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 27 cm
- Larghezza: 17 cm
- Altezza: 15 cm
- Peso netto al pezzo: 1320 g
- Peso lordo per pezzo: 1.8 Kg



Data di rilascio
2024-10-03

Versione: 8.8.1

© 2024 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

* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.