

PHILIPS

Lampadina per fari
auto

Ultinon Pro6000

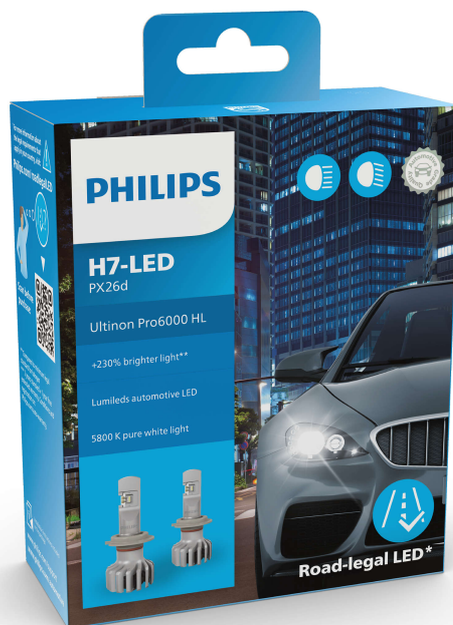
LED a norma stradale*

H7-LED

Fino al 230% di luminosità in più*

LED Lumileds per il settore
automotive

11972U6000X2



Passa a LED a norma stradale* per una visibilità superiore

Il mix perfetto di prestazioni e durata

Goditi un'esperienza di guida senza precedenti con i nuovi fari LED Philips approvati per la circolazione su strada*. Con il 230% di luminosità in più* e un fascio luminoso simile alla luce del giorno, questi LED illuminano la strada in modo chiaro, senza abbagliare i conducenti dei veicoli provenienti dalla direzione opposta.

LED a norma stradale

- Lampadine LED upgrade a norma stradale

Installazione migliorata grazie al design compatto

- Design compatto all-in-one per funzionalità plug & play

Prestazioni durature

- Realizzate per durare fino a 3.000 ore
- Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello

Visibilità superiore

- Visibilità migliorata
- Fino al 230% di luce più brillante**

Effetto luce bianca

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

Ultinon Pro6000

Lampadina per fari auto

11972U6000X2/10

In evidenza

Luce LED a norma stradale e sicura



L'illuminazione per auto di Philips è stata la prima al mondo, a partire dalla Corea, a effettuare l'upgrade dalle lampadine alogene a quelle a LED a norma su strade pubbliche. Attualmente stiamo portando questa esperienza sulle strade pubbliche tedesche con le lampadine Philips Ultinon Pro6000, omologate dall'Autorità Federale Tedesca per il trasporto veicoli a motore (KBA) per alcuni modelli selezionati. Sostituisci gli anabbaglianti alogeni con le lampadine LED Philips Ultinon Pro6000 testate, sicure e approvate per la circolazione su strada, per un look eccezionale e un'esperienza di guida impareggiabile. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.philips.de/LED-Strassenzulassung

Fino al 230% di luce più brillante**



Guidare al buio è impegnativo e devi poter fare affidamento sui tuoi fari. Migliora la visibilità su strada grazie alle lampadine LED. Aumenta la visibilità a lungo raggio per la guida notturna e la luminosità a corto raggio per individuare gli altri veicoli e i pericoli sul percorso. Grazie alla tecnologia SafeBeam, le lampadine LED per fari auto Philips Ultinon Pro6000 aumentano la visibilità fino al 230%* in più. Una volta sperimentato l'effetto straordinario delle lampadine LED, simile alla luce diurna, non riuscirai più a fare a meno. Migliore è la visibilità, migliori saranno le prestazioni e potrai reagire più velocemente, tutto nella massima sicurezza. Sconfiggi l'oscurità, scegli Philips e inizia a guidare di notte con maggiore sicurezza e ancora più controllo.

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 Pro6000, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, senza abbagliare chi è a bordo dei veicoli che incroci lungo la strada.

5.800 K per una luce bianca e brillante



Con un'elevata temperatura di colore fino a 5.800 kelvin, Philips Ultinon Pro6000 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 di colore ottimale impedisce che gli occhi si affatichino e si sforzino, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura.

3 anni di garanzia



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 Pro6000 garantisce fino a 3.000 ore di utilizzo. Contatta il nostro centro di assistenza clienti per registrarti a una garanzia estesa.***

Design compatto all-in-one



Il nuovissimo design di Philips Ultinon Pro6000 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.

Illuminazione di altissima qualità

L'avanzata tecnologia di illuminazione Philips è all'avanguardia nel settore dell'illuminazione automotive 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, 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.

Ultinon Pro6000

Lampadina per fari auto

11972U6000X2/10

Specifiche

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce

Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Descrizione del prodotto

Applicazione: Anabbagliante

Approvato per utilizzo su strada

Base: PX26d

Nome: LED H7 11972 U6000 X2

Omologazione ECE: NO

Gamma: Ultinon Pro6000

Tecnologia: LED

Tipo: LED H7

Durata

Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 5.800 K

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 11972U6000X2

Codice per l'ordine: 01361331

Dati confezione

Tipo di confezione: x2

EAN1: 8719018013613

EAN3: 8719018013644

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 220 g

Lunghezza: 11.1 cm

Larghezza: 5 cm

Altezza: 13.5 cm

Quantità confezione: 2 pz.

Ordine minimo (per i professionisti): 6 confezioni

Informazioni sull'imballaggio esterno

Lunghezza: 23.5 cm

Larghezza: 16.8 cm

Altezza: 15 cm

Peso netto al pezzo: 1320 g

Peso lordo per pezzo: 1.52 Kg

