PHILIPS

Lampadina per fari anteriori

Ultinon Pro6000 Boost

Tipo di lampadina: H1

Lampadina LED a norma stradale

Ampia compatibilità con le flotte

Luminosità superiore

11258U60B2X2



Esclusiva lampadina LED a norma stradale

Design ultracompatto e prestazioni eccezionali

Scopri la serie Philips Ultinon Pro6000 Boost, il nuovo punto di riferimento per le lampadine LED a norma stradale. Una nuova generazione di luci LED retrofit che inaugura una nuova era, segnata da illuminazione e prestazioni di altissima qualità.

Gamma LED certificata

• Approvato dagli esperti del settore automobilistico in Europa

Integrazione estesa nella flotta

- Adatta a una gamma di veicoli senza precedenti
- Design compatto che si ovunque

Prestazioni di nuova generazione

- Luce più brillante su strada
- Tecnologie per una guida sicura
- Durata e garanzia a lungo termine

Qualità e affidabilità Philips

• Conforme ai rigorosi standard automobilistici

Accessori Philips per te

• Soluzioni specifiche per i veicoli

Lampadina per fari anteriori

In evidenza

Gamma LED certificata

La gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost è stata approvata per l'uso su strada in diversi paesi dell'Unione europea¹, garantendo la piena conformità alle normative stradali. Di conseguenza, le lampadine LED Philips Ultinon Pro6000 Boost possono sostituire in modo sicuro le lampadine tradizionali in un'ampia gamma di veicoli, dalle auto alle due ruote, dai camper e dai furgoni ai camion leggeri. Guida in sicurezza con le nostre nuove lampadine LED Philips

Compatibilità migliorata

La lampadina Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED di nuova generazione è adatta a un numero di veicoli mai visto prima e offre un'illuminazione di alta qualità a una gamma più ampia di conducenti. Grazie al supporto per ulteriori tipi di fari e oltre 60 modelli di veicoli aggiuntivi, questa lampadina H1-LED offre un'illuminazione eccezionale su una varietà di auto senza precedenti. Scopri la vera differenza di una tecnologia LED di qualità superiore, con una luce ancora più brillante e nitida in grado di migliorare la visibilità e la sicurezza alla guida. Consulta il nostro elenco completo di compatibilità su Philips.com/roadlegalLED per trovare il LED di ricambio perfetto per le tue lampadine alogene!

Installazione più semplice

La lampadina Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED di nuova generazione presenta un ingombro ridotto che consente il montaggio anche negli alloggiamenti dei fari più stretti. Il suo corpo elegante e minimalista rende la sostituzione della lampadina semplice sia per le funzioni abbaglianti che anabbaglianti¹, offrendo ai conducenti maggiore versatilità e funzionalità. Dimentica le complesse problematiche legate al retrofit dei LED: il design innovativo di questa lampadina garantisce un'esperienza di sostituzione senza problemi, senza attrezzi speciali o modifiche particolari.

Luminosità migliorata

Massima visibilità con un consumo energetico inferiore. La lampadina Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED di nuova generazione offre un'impressionante potenza luminosa effettiva di 1.550 lumen in un design compatto per prestazioni eccezionali su strada. Il suo fascio luminoso ottimizzato aiuta a individuare i pericoli in anticipo e a guidare con eccezionale nitidezza e sicurezza, anche sulle strade più buie.

Tecnologie per una guida sicura

La Serie Philips Ultinon Pro6000 Boost offre uno spettro luminoso ottimale e una temperatura di colore di 5800 K, migliorando il contrasto dei segnali stradali e dei pericoli, anche a velocità elevate. La sua avanzata tecnologia Safebeam produce una linea di demarcazione definita con precisione e un fascio luminoso controllato che massimizza la visibilità senza abbagliare il traffico in senso opposto. Questa combinazione garantisce la massima illuminazione con una luce sicura e confortevole per ogni viaggio.

Durata a lungo termine

Guida più a lungo in tutta tranquillità. Progettata per durare ben 3.000 ore, la Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED gen2 dura sei volte in più rispetto alle lampadine alogene standard presenti sul mercato. La tecnologia di raffreddamento attivo garantisce una luminosità stabile e previene il surriscaldamento per un'affidabilità duratura. Per la massima tranquillità, ogni lampadina è coperta da una garanzia di 5 anni (2 anni standard+3 anni di protezione aggiuntiva²).

Ingegneria avanzata

Grazie alla nostra vasta esperienza nella realizzazione di prodotti di illuminazione per auto di alta qualità che danno priorità alla sicurezza e all'affidabilità, siamo eccellenti nel mantenimento di standard di alta qualità. La nostra gamma di lampadine LED Philips soddisfa i rigidi requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMI) con i sistemi dell'auto e assicura un'illuminazione stabile e di qualità professionale. Affidati alla rinomata esperienza di uno specialista del settore automobilistico.

Accessori Philips per te

Ogni modello di veicolo è unico e, sebbene la maggior parte non richieda accessori aggiuntivi per il retrofit con lampadine LED, alcuni lo richiedono. La gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost LED di nuova generazione include tipi di anelli specifici per veicoli e il nostro esclusivo adattatore CANbus 3 in 1 Philips per la migliore esperienza di illuminazione. Consulta il nostro elenco di compatibilità online all'indirizzo Philips.com/roadlegalLED¹ per determinare se il tuo veicolo richiede un accessorio Philips.

Lampadina per fari anteriori

Specifiche

Specifiche di marketing

Panoramica del prodotto: Ultracompatta, gestione del calore AirBoost, tecnologia SafeBeam

Benefici attesi: A norma stradale, a elevata luminosità, facile da montare

Descrizione del prodotto

Applicazione: Abbaglianti, anabbaglianti

Base: P14.5s

Temperatura di colore: 5.800 K

Nome: LED H1 11258 U60B2 12 V, 15 W, X2

Denominazione tipo LED: H1-LED

Durata: 3.000 ore

Temperatura di funzionamento: Da -40 °C a

+105 °C

Gamma: Ultinon Pro6000 Boost

Tecnologia: LED, LED

Tipo: H1

Protezione ingresso (IP): IP54 Omologazione ECE R37: no Omologazione ECE R10

Senza polarità

Omologazione: Omologazione nazionale¹

Conformità a RoHS Conformità a ELV UE

Resistenza alle vibrazioni e agli urti (IEC 60810)

Prestazioni di illuminazione: Fino al +140% in

più Diametro: 11,0

Lunghezza - mm: 75,0

Caratteristiche luce

Lumen: 1550 lm

Caratteristiche elettriche

Potenza effettiva (W): 15 W

Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 11258U60B2X2 Codice per l'ordine: 3081894

Dati logistici

Quantità nella confezione: 2 pz.

Dati confezione

Imballo: Set

EAN1: 8719018030818 EAN3: 8719018030825

Informazioni prodotto confezionato

Lunghezza: 11,1 cm Larghezza: 5 cm Altezza: 13,5 cm

Peso netto per pezzo [g]: 27 g Peso netto per confezione: 34 g

Peso lordo: 92 g

Informazioni sull'imballaggio esterno

Lunghezza: 23.6 cm Larghezza: 11.6 cm Altezza: 15.4 cm Imballo: Cartone Quantità: 8 pz. (4 set)

Peso lordo per imballaggio esterno: 0,425 kg

© 2025 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. Data di rilascio 2025-11-19 Versione: 1.1.1

EAN: 87 19018 03081 8

www.philips.com



- * ¹ La gamma Philips Ultinon Pro6000 LED Standard è omologata per il traffico stradale in quei Paesi in cui vige l'omologazione e solo per la gamma di modelli di veicoli e funzioni di illuminazione elencati. Per ulteriori informazioni sui requisiti legali applicabili nel proprio Paese e per consultare il nostro elenco di compatibilità più recente, visitare il sito Web Philips.com/roadlegalLED. L'utente è responsabile del rispetto dei requisiti di legge vigenti nel proprio Paese.
- * ² La gamma LED Philips Ultinon Pro6000 Boost è coperta da una garanzia di 2 anni sull'acquisto + 3 anni di garanzia estesa gratuita al momento della registrazione. La garanzia Philips copre solo i difetti di produzione e l'uso non comperciale