

Lampadine per moto

## Ultinon Pro6000 Boost

Tipo di lampadina: H4

Lampadina LED a norma stradale Fino a 450% di luminosità in più<sup>2</sup> Ampia compatibilità con le flotte

11342U60B3X1



## Prestazioni a norma stradale

## Ultra compatta ed estremamente efficiente

Scopri la serie Philips Ultinon Pro6000 Boost, il punto di riferimento per le lampadine LED a norma stradale. Scopri la nuova generazione di luci LED retrofit, per una maggiore visibilità e una guida più sicura.

## Gamma LED certificata

• Accreditata da esperti del settore automobilistico

### Adatto a una gamma più ampia di veicoli

• Compatibile con un'ampia gamma di veicoli

#### Eccezionale luminosità, fino al 450% in più<sup>2</sup>

• Fino al 450% di luminosità in più su strada!²

### Esclusiva tecnologia Philips

- La luce di alta qualità migliora la visibilità su strada
- Comfort unico alla guida, in qualsiasi stagione
- Durata e garanzia a lungo termine

## Qualità e affidabilità Philips

• Fidati del know-how Philips

Lampadine per moto

## In evidenza

#### Lampadina LED a norma stradale

La gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost è stata approvata per l'uso su strada in diversi paesi dell'Unione europea<sup>1</sup>, rendendola così conforme alle normative stradali. Di conseguenza, le lampade LED Philips Ultinon Pro6000 Boost possono sostituire in modo sicuro le lampade tradizionali. Guida in sicurezza con le nostre nuove lampade LED Philips Ultinon Pro6000 Boost

#### Ampia compatibilità

La gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost funziona sia con gli abbaglianti che con gli anabbaglianti. Rivediamo e aggiorniamo regolarmente il nostro elenco di compatibilità dei veicoli per soddisfare le tue esigenze. Per stabilire se Philips Ultinon Pro6000 Boost è adatta al tuo veicolo, visita il nostro sito dedicato all'indirizzo Philips.com/roadlegalLED.

#### Prestazioni di illuminazione uniche

Prova una luminosità su strada senza precedenti con la nuova generazione di Philips Ultinon Pro6000 Boost. Grazie alla tecnologia LED avanzata e al design ottico perfezionato, queste lampadine offrono un'architettura ottica ottimizzata e una visibilità stradale eccellente. Il risultato è un incredibile aumento della luminosità del 450%², che consente di vedere con chiarezza e di reagire con tempestività. Il massimo dell'innovazione nell'illuminazione LED per auto con le lampadine Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED gen3.

#### Qualità esclusiva della luce

Philips Ultinon Pro6000 Boost offre un fascio di luce bianca brillante grazie a un'esclusiva temperatura di colore di 5800 Kelvin. Il suo spettro luminoso ottimale migliora la visibilità della segnaletica stradale, rendendole più facilmente distinguibili per i conducenti. Le lampadine Philips Ultinon Pro6000 Boost sono inoltre dotate della nostra innovativa tecnologia SafeBeam, che produce un fascio di luce senza riflessi, garantito per non abbagliare i conducenti che sopraggiungono. Con le nostre lampadine Philips Ultinon Pro6000 Boost, potrai godere di una visione più chiara grazie a un'illuminazione eccezionale.

#### Comfort eccezionale tutto l'anno

La nuova generazione di lampadine Ultinon Pro6000 Boost H4-LED è dotata di un nuovo sistema di dispersione del calore, in grado di convogliare l'aria dalla base alla parte anteriore del dispositivo. Poiché il flusso d'aria riscalda il diffusore del faro, questo può essere sbrinato durante gli inverni più rigidi senza ulteriori interventi. Ciò garantisce il massimo comfort alla guida, in qualsiasi stagione.

#### **Durata a lungo termine**

Grazie all'avanzata tecnologia di raffreddamento AirBoost, la gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost è progettata per migliorare la dissipazione del calore, offrendo una durata delle lampadine LED fino a 3.000 ore. La sua struttura esclusiva offre prestazioni costanti e affidabili, con una durata sei volte superiore rispetto alle lampadine alogene tradizionali. Per la massima tranquillità, la gamma Philips Ultinon Pro6000 Boost offre una garanzia completa di 5 anni, inclusa una garanzia standard di 2 anni, nonché 3 anni di protezione aggiuntiva<sup>3</sup> per il controllo avanzato. Sfrutta ora tutti i vantaggi della luce migliorata e prestazioni durature.

## Qualità e affidabilità Philips

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**

Con il montaggio retrofit dell'illuminazione LED, l'impianto elettrico del veicolo rischia di essere interrotto dall'integrazione di una fonte luminosa a bassa potenza, con conseguente accensione di varie spie. Gli adattatori CANbus 3 in 1 Philips sono stati sviluppati per risolvere problemi elettrici quali avvisi sul cruscotto, attenuazione luminosa e sfarfallio. Per scoprire se il modello di veicolo richiede adattatori Philips CANbus aggiuntivi, visita il sito Web Philips.com/roadlegalLED¹.

# Specifiche

#### Specifiche di marketing

Panoramica del prodotto: Montaggio diretto,

SafeBeam, AirBoost

Vantaggi previsti: A norma stradale, luminosità migliorata, facile da montare

#### **Descrizione del prodotto**

Applicazione: Abbaglianti, anabbaglianti

Base: P43t-38

Nome: LED H4 11342 U60B3 12V X1 Denominazione tipo LED: H4-LED Gamma: Ultinon Pro6000 Boost

Tecnologia: LED, LED

Tipo: H4 Senza polarità

Protezione ingresso (IP): IP55

Temperatura di funzionamento: Da -40 °C a

+105 °C

Omologazione ECE R37: no Omologazione ECE R10 (EMC) Omologazione: Approvazione nazionale

Diametro: 27,3 mm Altezza: 83,6 mm

**Durata** 

Durata: 3000 ore

#### **Caratteristiche luce**

Lumen: 1650/1000 lm Temperatura di colore: 5800 K

#### **Caratteristiche elettriche**

Potenza effettiva (W): 18 W

Voltaggio: 12 V

#### Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 11342U60B3X1 Codice per l'ordine: 03512794

#### **Dati confezione**

Imballo: Confezione EAN1: 8719018035127 EAN3: 8719018035134 Tipo di confezione: x1 Quantità nella confezione: 1

#### Informazioni prodotto confezionato

Lunghezza: 9 cm Larghezza: 5.6 cm Altezza: 13 cm

Peso netto per pezzo [g]: 91 g Peso lordo per pezzo [g]: 135,5 g

#### Informazioni sull'imballaggio esterno

Lunghezza: 11.8 cm Larghezza: 15 cm Altezza: 23.6 cm

Quantità nell'imballaggio esterno: 4pcs

Imballo: Cartone

Peso lordo per imballaggio esterno: 0,62 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 03512 7

www.philips.com



- \* <sup>1</sup> 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.
- \* <sup>2</sup> In base ai requisiti minimi di legge. Si applica a H4, H7. Può variare a seconda del modello dell'auto e del tipo di lampadina.
- \* <sup>3</sup> 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. Visita il sito Web philips.com/auto-warranty per ulteriori informazioni sulla politica di garanzia. La garanzia Philips copre solo i difetti di produzione e l'uso non commerciale.